# ANO I - Numero 6 MARZO 86 - 300 ptas. USER

PCW 8256: A por todas!



SWINNING !

Suplemento:

ORDITAL DISTRICT ON CALL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER

- PANTALLAS:EL 4.º MODO
- TRUCOS NOTICIAS CURSO DE BASIC LECTORES
- Los héroes españoles

Juegos:
NightShade,
Supertripper,
Pinball Wizard
Ajedrez 3D

... y adémás IVA CON AMSTRAD.

Fiesta Indescomp



## ¿ Sein mas increible!

#### TODO SON VENTAJAS

Conseguir tu ordenador AMSTRAD PCW 8256 en COMPUTIQUE es jugar con ventajo. Gracios a la amplio experiencia profesional de COMPUTIQUE, te será más fácil obtener un mayor rendimiento y prestaciones del PCW 8256 jy en un tiempo récord!

Y es que COMPUTIQUE te obsequia con un CURSO GRATUITO DE MANEJO DEL PROCESADOR DE TEXTOS, HOJA DE CALCULO, BASE DE DATOS para que, en pocos dias, manejes tu ordenador AMSTRAD como un experto.

#### TODO UN SISTEMA

No olvides que el AMSTRAD PCW 8256 es, en sí, un auténtico Sistema Informático puesto a tu servicio, ya que incluye en su precia (129.900 + I.V.A.): Teclado profesional. Unidad central. Pantalla de alta resolución. Unidad de disco. Impresora. Programas en discos:

- Mallard BASIC con sistema JETSAM para ficheros indexados.
- Sistema Operativo CP M Plus.
- Procesador de textos LOCOSCRIPT.
- Lenguaje Dr. LOGO.

 Diversas utilidades.
 Completa documentación y manuales en castellano.

Nada pierdes con hacernos una visita.
Te harernos una demostración sin
compromiso. De pasa nos cuentas tus
necesidades informáticas y cambiarernos
impresiones sobre un tema que a ambos
nos gusta: LOS ORDENADORES.
Te estamos esperando!

COMPLITIQUE

Servimas a tiendas.

Embajadares, 90. Tel. 227 09 80 28012 Madrid

#### Director Santiago Gala Subdirector J. A. Sanz

#### Redacción

J. Ignacio Rey Torcoa Rubio Justo Maurin Ana M.º Haro

#### Colaboradores

José A. Morales Pedro Ruiz Paco Suárez Hugo Muñoz Ian Hinton

#### Diseño

Enrique Ribas Lasso Fotografia Portada

Francisco Rajo

#### Edita

Indescomp, S. A. SERVICIO AL CLIENTE

Conchita García Tel. (91) 433 44 58

#### Realización y Coordinación

Publinformática, S. A. Jefe de Publicidad

José Cutillas

#### Dirección y Redacción

Bravo Murillo, 377, 5.º A Tel. 733 74 13 28020 Madrid

#### Publicidad y Administración

Bravo Murillo, 377, 5. A Tel. 733 96 62/96 28020 Madrid

Publicidad Madrid

Silvia Bolin Tel. 733 96 62

#### Publicided Barcelona

Tels. 301 47 00 Ext. 27/28 y 318 02 89

#### Deposito legai

M-32038-1985

#### Distribuye

S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n Alcobendas (Madrid)

#### Fotocomposición

Amoretti Sánchez Pacheco, 83 28002 Madrid

#### Fotomecánica

Karmat Pantoja, 10 28002 Madrid

#### Imprime

Novograph Ctra. Irún Km 13,500 MADRID

El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.



## Editorial

A convención de Indescomp se caracterizó por dos cosas: el agradecimiento a los distribuidores, que han tenido que soportar las tensiones originadas por el crecimiento asombroso de la compañía y por la demanda, que desbordó todas las previsiones, y la fuerza con que la compañía afronta el futuro inmediato. Como dijo el propio José Luis Domínguez, Amstrad España no descansa; está dispuesta a pisar el acelerador y sequir hacia adelante, cada vez más deprisa.

Para muchos usuarios, la fuerza con que se promociona el PCW 8256 le puede hacer temer que se haya dejado de apoyar a los restantes ordenadores de la gama. Nada más lejos de la realidad. Si hay algo coherente en el esquema de máquinas Amstrad es que todas ellas forman una malla de compatibilidades, que hace muy fácil el cambio de producto para el usuario, conservando una gran parte de su esfuerzo anterior.

OR otra parte, los públicos del 8256 y de las restantes máquinas son muy distintos. Esta última máquina comparte las posi-

bilidades del CP/M Plus con el 6128, pero éste tiene más facilidades gráficas y de color, y dispone de una gran biblioteca de juegos, que parece dudoso que liegue a extenderse al 8256.

Así pues, el apoyo hacia la automatización de oficina y la informática personal y profesional, de la mano del 8256, no quiere decir que se abandone los llamados «home computers», aunque, como en el caso del 6128, estén a mitad de camino del ordenador profesional.

INALMENTE, la bajada de precio del 8256, que cuesta a partir de ahora 129.900 más el IVA, ha motivado la indignación de muchos compradores, que lo adquirieron justo antes. Su enfado, aunque comprensible, no es justo. En la redacción les comprendemos, ya que somos aficionados a los ordenadores, y nos han pillado las baiadas varias veces. Pero hav que comprender que se debe responder a una amortización de inversiones en desarrollo y al abaratamiento de los costes inmediatamente, porque lo contrario sería engañar a los que todavía no lo han comprado.

## SUMARIO

#### NOTICIAS

Indescomp, S. A., celebró una convención en el Meliá Castilla de Madrid para presentar el último modelo de Amstrad. En París se celebró una nueva feria de Amstrad.....

#### PCW 8256

El profesional de Amstrad ya está madurado. Las compañías de software ofrecen por fin todo lo necesario para hacer de este aparato una potente herramienta de gestión.....

#### NO INTERRUMPAN

Una de las características que distinguen al Basic de los Amstrad CPC de otros ordenadores similares es la posibilidad de manejar hasta cuatro niveles de interrupciones .....

#### NIGHTSHADE

Con toda seguridad recordarán nuestros lectores los famosos juegos Knight Lore y Alien 8. Ahora podrán pasar horas y horas ante la tercera generación de Ultimate: Nightshade.....

#### SUPER TRIPPER

Aunque algunos lo duden, los juegos españoles se exportan a Inglaterra (y se venden). En esta ocasión nos encontramos con un juego original y adictivo, desarro-Ilado integramente en España.....

#### PINBALL WIZARD

Los viejos juegos nunca mueren..., gracias a las nuegeografia. Ahora en las pantallas de su ordenador

vas tecnologías. Las viejas máquinas de «Pin-Ball» desaparecieron va hace tiempo de los bares de nuestra

#### WIZARDS LAIR

Un clásico juego de laberintos, malos, disparos y objetos.... pero visto desde arriba. Se trata de otra creación Bubble Bus .....







26



30

| P  |  |
|----|--|
|    | HERRAMIENTAS DEL PROGRAMADOR   |
|    | Además de los innumerables juegos y aventuras, y de los «paquetes» e gestión, existen otros tipos de programas. En este artículo abordamos algunos de los conocidos como «nerramientas».   |
| 20 | 3D VOICE CHESS   |
|    | Desde hace mucho tiempo se busca la posibilidad de imitar la inteligencia humana mediante máquinas. Una de las facetas más conocidas en este campo es la de los juegos de ajedrez, que proliferan tanto como los ordenadores domésticos. |
|    | PROFESIONAL: HOJAS DE CALCULO  |
|    | Ante la aparición de programas distintos para desarro- llar una misma labor, el usuario siempre se pregunta cuál le interesa más. Tal vez una comparación de al- gunos de ellos le ayude a orientarse                                    |
|    | IVA CON AMSTRAD  |
|    | Siempre a vueitas con el mismo tema. En esta oca-<br>sión, explicamos cómo utilizar un programa de conta-<br>bilidad para calcular dicho impuesto  |
|    | EL CUARTO MODO   |
|    | Sí, sí, como lo oye; su AMSTRAD posee un cuarto modo de pantalia, con unas características muy especiales  |
|    | TRUCOS   |
|    | Una vez más invitamos a los lectores a que nos envien sus ideas y sugerencias para que todos puedan utilizarlas.   |
|    | AMSTRADIEZ   |
|    | Como siempre las listas proporcionan un índice de la popularidad de los juegos, y de su nivel de aceptación  |
|    | CURSO DE BASIC   |
|    | No se desanime. Como siempre nuestro consejo: repase y siga  |
|    | LOS HEROES ESPAÑOLES   |

Efectivamente, el mundo está lleno de héroes. En esta ocasión presentamos a los que, dentro de nuestras fronteras, se dejan los ojos y las neuronas tratando de

ofrecer buenos productos al usuario.....

90



Un momento de la presentación del PCW 8256, estrella por unos meses de Amstrad.

El piete de febrero de 1986, Indescomp convocó a distribuidores y prensa en general para dar a conocer sus resultados del año ochenta y cinco y presentar novedades cuando nadie se atreve. La novedad plato fuerte de la noche, fue la campaña que se va a desarrollar con el PCW 8256, el resto del menú fue una divertida cena de gala en el Scala con los Martes y Trece y sus genialidades como postre. Entre los invitados de honor: Alan Sugar, presidente de Amstrad U. K., Marion Vannier, directora de Amstrad Francia y los casi mil distribuidores que viajaron de todos los puntos de España para la convención.

noch

## lescomp



Menú

AMSTRAORDINARIO

Pastel del Chip

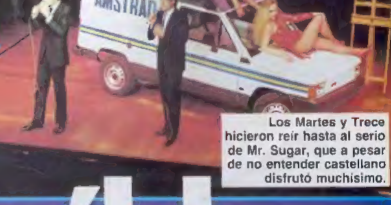
Disquet de Mariscos

Software de Escalopines "Flamande"

Soufflé helado al Loco Script

Café con Sugar, Bebidas hasta 256k y Periféricos





le increible

## NOTICIAS

## Programas tipográficos para PCW 8256

SET 3

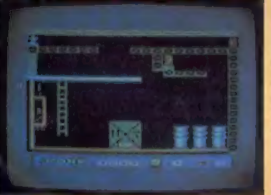
HELVETICA MEDIUM ITALIC SAMS SERIF SMADED LIGHT ITALIC MICROGRAMMA EXTENDED

HELVETICA LIGHT (LARGE)
BODONI (LARGE)

SAIS SERIF (LARGE)
TYPEWRITER (LARGE)

ARCOM software ha comercializado una serie de programas CP/M para el PCW 8256 que permiten controlar la impresora incorporada para producir una infinidad de nuevos tipos de letra. Se trata de cuatro programas: POLYPRINT, POLYWORD, POLYMAIL y POLYPLOT. Los cuatro utilizan la impresora estándar del 8256 y su objetivo es la impresión en hasta tres conjuntos distintos de ocho tipos cada uno. La ilustración puede dar una idea de las posibilidades del conjunto. Los precios (británicos) no pasarán de 13.000 ptas, los cuatro programas.

### **Novedades ACE**



ACE es conocida por sus productos de software para Amstrad, entre ellos Pinball Wizard y el famoso 3D Voice Chess. Nos presentan un juego, Gogly, en el que nuestro objetivo es ayudar a Gogly, que se ha perdido en el pasado, a regresar a su tiempo. Para ello se debe encontrar una llave en cada pantalla, y así poder abrir la puerta que le lleve a la etapa siguiente. El programa consta de cuatro pantallas distintas.

### Programas de Digital Research

El compilador BASIC de Digital y el de Pascal MT+ ya tienen distribuidor en España: Microbyte, También los programas de Microsoft: Multiplan, Basic (intérprete y compilador), Fortran, Macro ensamblador y Cobol, así como

### Ferias Amstrad



En el número pasado anunciabamos la celebración de un feria Amstrad en París. Un despiste nos hizo decir que se celebraria en febrero, cuando la realidad es que la fecha de su celebración fue del 24 al 27, pero del mes de enero. Nos hemos enterado de que fue un éxito grande, y en ella se concentraron los principales expositores franceses: ERE Informatique, Powersoft, Cobra, revistas, clubes de usuarios...

Y a propósito de ferias, y esta vez prometemos comprobar la fecha cuatro veces, el sábado 22 de marzo y el domingo 23 se celebrará, en Manchester, la primera feria Amstrad del norte de Gran Bretaña. La organización, como en las dos anteriores, de Database Publications. Seguiremos informando.

dBase II Ashton-Tate. En todos los casos a unos precios realmente competitivos: alrededor de 15.000 pesetas.

AMSTRAD PROFESSIONALS FROM DIGITAL RESEARCH

PASCAL/MT+"
CBASIC COMPILER"
PRODUCT INFORMATION

## PMSOFE Série (12 La mejor selección de juegos para AMSTRAD



Ponte al volante de tú bálido y la corrort Ponte al volaine de la dondo y la conon. Porticipan hasta ocho corredo en una misma correra que consta de seis etapas, que hobras de recorrer en un tiempo minimo

CASSETTE Y DISCO.

RAID



Deten un ataque nuclear asaltanda el Centro de Detens a Saviético! Un juego de acción de matiples pantalias y diterentes niveles de

destreza DISCO.



Distruta la emoción de uno de los deportes más Distruta la emoción de uno de los deportes mas nopulares del mundo. Juega contra el ordenador (jugador fuerte), o contra fus amigos, quizá, más fáciles de vencer.

CASSETTE Y DISCO.

3D GRAND PRIX



Compile en una carrera de Férmula 1, an una de los 8 circuitos internacionales. Guía su prototipo, los o circuiros internacionales, Guia fu prototipo, acelerando, trenando y cambiando de marchas, mientras tus competidores te pison los talones CASSETTE Y DISCO.

AJEDREZ TRIDIMENSIONAL



Punicipa en una de los depones mas extenuantes gracias a esta magnífica simulación gráfica tridimensional. Entrêntate a los mejores púglies: MAD JOE, QUASI Y ROLAND CASSETTE Y DISCO. participa en uno de los deportes más

SUPERTRIPPER



Tú. Superlipper, has de buscar los 28 disquetes
desperdigados por el planeta Khuh, y salir de
alli. Con ayuda de las globas escapa de los
aborigenes que te debilitan en los encontronazos
CASSETTE Y DISCO.

SORCERY PLUS



Lucho en busco de los Sorcerers. Sólo si liberos a todos podrás derrotor a los Necromancers. Encontrarás objetos que te servirán de ayuda o Encontraras objetos que te servirán do ayuda o confusión. Descubre los pasadizas secretos, y distruta de uno de los mejores juegos de aventuras de todos los tiempos. DISCO.

para jugadores de cualquier nivel. Proporciona numerosas posibilidades: repetición de movimientos, ver la partida desde el principio, apálisis de posiciones, estudio del decarrollo apálisis de posiciones. movimientos, verta pantad desde el principio onálisis de posiciones, estudio del desarrollo omanisis de posiciones, estudio del desarrono completo de una partida, table o tricimensional y convencional, etc. CASSETTE Y DISCO.

PVP. CASSETTE 2.300 pts.; DISCO 3.000 pts.

ESPANA

Avda. del Mediterràneo, 9. Tels. 433 45 48 - 433 48 76. 28007 MADRID Delegación Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58. 08015 BARCELONA

## NOTICIAS

### El Hit Parade de los discos



Todo el mundo sabe que la mayoría de los ordenadores usaban hasta hace muy poco tiempo diskettes de 5 1/4 pulgadas. Todo el mundo creia, hasta hace poco tiempo, que el estándar futuro iba a estar en las unidades de 3 1/2 pulgadas que había inventado Sony. Todo el mundo, también, creia un invento para maquinas de juegos, el formato de 3 pulgadas, lanzado por Hitachi y que sólo había conseguido un éxito muy limitado en Dric y unas unidades de Timex para Spectrum.

Como suele pasar, lo que todo el mundo dice suele estar equivocado; muy poco después de que se extendieran estas apreciaciones entre el público, IBM, principal valedor del estándar de 5 1/4, compra un millón de unidades de 3 1/2. Los discos de Sony, teóricamente dominantes, ven peligrar su fuerza ante la ofensiva de Amstrad, que ha vendido, sólo en el año ochen-

ta y cinco, 450.000 lectores de 3 pulgadas en todo el mundo. ¿Cuál es, pues, el estándar?

Parece cada vez más claro que el futuro inmediato está en contra de los discos de 5 1/4. Aunque se siguen y seguirán usando durante mucho tiempo, su mala protección contra las inclemencias ambientales y su difícil transportabilidad les harán, a la larga, perder la batalla contra los de 3 1/2 y 3 pulgadas.

La estrategia de Amstrad es muy sencilla: el formato de 3 pulgadas es tan bueno como el de 3 1/2, y ofrece la ventaja adicional de permitir su uso por las dos caras en sistemas de simple cara. Su único problema es que sólo dos fábricas fabrican discos virgenes para ét. Y no se deciden a aumentar el ritmo de producción, porque no acaban de confiar en la continuidad del mercado.

Ha sido precisamente esta la causa de la escasez, transitoria, de este tipo de discos. Hace escasamente seis meses, nadie confiaba demasiado en la capacidad de Amstrad para vender un gran número de unidades. En la actualidad, las cosas han cambiado.

Muy recientemente, se rumorea que Timex prepara una unidad de disco para Spectrum con CP/M, basada en el formato de Amstrad. Esta noticia no hace más que reforzar la presencia en el mercado de este formato, pese a quien pese. Parece que, en el futuro, los formatos de disco de 3 1/2 y los de 3 pulgadas se van a repartir la posición dominante.

### Amstrad, el MICRO del año



La revista MICROS concedió, por votación de sus lectores, premios a los productos informáticos más detacados del año. Entre ellos, los Amstrad fueron los ordenadores más votados, reflejando el prestigio de que han disfrutado durante este año.

A la entrega de premios acudió bastante público, que aprovechó la ocasión para «jugar» con los ordenadores expuestos. Angel González, director de MICROS, entregó el premio a Angel Domínguez, en representación de Indescomp.

সুবববববববববববববববববববববব

## Campeonata GYROSCOPE

Master Computer, con la colaboración de Erbe Soft celebran un campeonato con el juego Gyroscope. Tendrá lugar en los locales de Master Computer, en Algete (Madrid). Se preparan premios para los mehores jugadores. El campeonato se celebrará el 15 de marzo, a las seis y media de la tarde.

## Idealogic: educación con Amstrad

La empresa barcelonesa Idealogic distribuye una colección de libros de aventura (TELARIUM), basados en la interacción entre el usuario, el libro y el programa de ordenador. Los programas tienen un gran éxito en Estados Unidos, y la versión Amstrad la está desarrollando y la va a distribuir por toda Europa esta compañía.

La colección incluye títulos como «Cita con RAMA», o «La isla del tesoro», aparecerán a partir de mayo en formato de diskette.

La idea parece prometedora, y sólo queda esperar que se haga realidad en el plazo previsto.

## AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD



IIRUPO INDESCOMP

Weda del Mediterrane, S. Tela. 433 45 48 - 433 46 TE. 21002 MADRID Belogación Cataluliu Turragona, 110 - Tal. 365 16 65; 00015 RABORLONA:





## iA POR TODAS!

Tres meses después de haber presentado en nuestras páginas la nueva estrella de Amstrad, la posición de este ordenador en el mercado profesional parece haber comenzado a consolidarse. Ahora está en marcha una gran campaña publicitaria destinada a darlo a conocer entre profesionales y empresas. Parece el momento de reflexionar y pasar revista a las posibilidades de este ordenador.

AJO este eslogan se qu'ere hacer especial énfasis en las caracteristicas del 8256 como máquina de proceso de textos, que saca un aprovechamiento integral de la impresora incorporada. Pero el PCW 8256 de mucho más que una máquina de escribir inteligente

Muchos comprarán este ordenador atraídos por el rendimiento que se puede obtener de una máquina de escribir que permite amacenar los documentos, usar modeios para sus cartas e imprimir directamente sin problemas de conexión de impresora. Pero de pronto comenzarán a preguntarse: ¿No se puede jugar con esta máquina? ¿No podría conseguir ayuda para gestionar el fichero de clientes? ¿Quizá se puede hacer con ét la declaración de la renta? Este artículo intenta despejar algunas de estas incognitas.

#### Al sacarlo de su caja

La operación de montaje del 8256 es sencilla. El sistema consta de tres elementos, teclado, impresora y unidad central, que incluye pantalla y unidad de disco. Los tres elementos se conectan entre sí por pequeños cables, incluyendo una cinta plana para el control de la im-

presora. Al revés que otros sistemas, el PCW 8256 ofrece un sistema muy compacto, que no llena la mesa de trabajo de cables inutiles.

Una vez realizadas estas operaciones, el total sólo necesita una conexión de alimentación. La operacion es, sin duda, la más rábida que hemos visto en ningún ordenador personal. La máquina ya está instatada. Al encenderla, la pantalla queda de color verde, y la luz de la unidad de disco parpadea, indicando que el ordenador espera alguna acción de nuestra parte.

En efecto, puesto que el ordenador no dispone de ningún operativo en ROM, hay que cargar algún programa cada vez que se arranca el ordenador. Tras la compra del aparato, y suponiendo que no hayamos adquirido ningun extra, las posibilidades de uso son tres: Locoscript Basic o Logo.

Locoscript es un muy buen programa de proceso de textos, y no es necesario apenas tiempo para utilizarlo a un porcentaje razonable de sus posibilidades. Sus ventajas arrancan de la misma característica que sus limitaciones: se trata de un procesador con control directo de la impresora, que escribe en ella bit a bit. El significado inmediato de esto es que Locoscript permite muchos más tipos de



letra de lo normal en procesadores de texto. Además, la forma de los caracteres tal y como se imprimen no está almacenada en ROM sino que se carga de disco cada vez que se arranca el programa. Un programa auxiliar podrá cambiar los tipos de letra, facilitando así un procesador de texto con selección de tipos

Un procesador de texto permite escribir largos documentos que se justifican automáticamente, cambiar de cuerpo de letra y ajustar los márgenes sin tener que reescribir el texto, o modificar una línea sin usar las tijeras. Sin duda, todas las personas que hayan tenido que utilizar una máquina de escribir para la presentación de informes o facturas correctamente presentados sabrán por qué la memoria y las facilidades de un procesador de texto son muy importantes.

La calidad de la salida de impresora se puede controlar, funcionando a 90 caracteres por segundo en el modo de calidad normal, y a 20 caracteres por segundo en el modo de alta calidad. El segundo modo proporciona una presentación escasamente inferior a la de una buena máquina de escribir, pero que puede resultar perfecta para la correspondencia comercial, un informe o una factura. El modo borrador permite obtener copias rápidas para uso interno,

correcciones o seguridad de datos, en tiempos mucho más rápidos

### ¿Y aparte del procesador de textos?

Aparte del procesador de texto, la máquina ofrece el mundo CP/M a sus usuarios. Se trata, sin diida, del operativo para el que más software se ha escrito, especialmente para el mundo profesional y de programación. Aunque eso no le dice mucho al pequeño taller que acaba de comprar un 8256 para cubrir sus necesidades administrativas.

CP/M quiere decir que la máquina tiene ya, apenas unos meses después de su salida, programas como Multiplan, una de las hojas de cálculo más famosas de todos los tiempos, O WordStar, si Locoscript no le parece un procesador de texto suficientemente bueno Y ambos programas se pueden utilizar con impresoras estándar, si la velocidad o la alta calidad son realmente necesarias.

### Tres tipos de programa para el profesional

Procesador de texto, hoja de cálculo y base de datos son los tres tipos de programa con demanda entre los profesionales. Ya sabemos para qué sirve un procesador de texto. Pero, ¿qué son hojas de cálculo y bases de datos?

Si el procesador de textos es el analogo informatico de la maquina de escribir, las hojas de cálculo son estadillos electrónicos, en los que resulta muy facil realizar cualquier tipo de cálculo sencillo, pudiendo visualizarse cualquier cambio con mucha facilidad. Y las bases de dalos son los archivadores inteligentes, que permiten realizar las busquedas sin tener que recorrerse el fichero ficha a ficha

En este tipo de sistemas, se anuncian para el PCW 8256 el famoso dBase II, y un sistema integrado de origen espanol· CRISTAL, que incluye la base de datos programable. BORIAR, con contabilidad, almacén/facturación\_y Mail/Merge. Ya está disponible el Placon, programa acorde con el Plan General Contable.

Por otra parte se anuncian, por parte de compañías independientes como Babeta, programas verticales para profesiones liberates, administración de fincas, o gestión de vídeo clubs. Otras compañías adaptarán su catálogo rápidamente, para incluir versiones de sus programas para el 256. Se sabe que se está contactando, tanto en España como en el Reino Unido, con empresas conocidas por sus programas para IBM PC y compatibles, para que realicen adaptaciones de sus programas al 8256.

#### También para el programador

CP/M quiere también decir que se puede programar en Pascal, Fortran, Co-bol, C, ensamblador, varios intérpretes y compiladores de Basic, Prolog... Una delicia para el programador de lenguajes de atto nivel. O para el de código máquima, ya que, con el CP/M, se proporcionan dos ensambladores, eso si, con nemónicos de 8080, y existen otros, como el de Microsoft, que admiten también los nemónicos de 280.

Y, aunque el diseño del PCW 8256 no se hizo pensando en el usuario academico, las posibilidades en la enseñanza de un ordenador con semejante panoplia de lenguajes son tremendas. Y pensamos sobre todo en la enseñanza de la programación, donde puede convertirse en el estándar de las academias. ¿Quién ofreos por un precio parecido una estación de trabajo completa? Y, aunque la falta de posibilidades gráficas y sonoras lo hagan menos indicado, también en la enseñanza asistida por ordenador puede cumplir un papel muy digno

Como siempre, serán los usuanos finales quienes definan el ámbito de uso y las posibilidades de la máquina. Y en algunos centros de enseñanza se podna



utilizar el 8256 como puesto de trabajo, mientras en otros se usaran 464 o 6128, y el 8256 solo como puesto del profesor, ofreciendo la impresora y, quizá, la segunda unidad de disco, de 720K, al resto de las máquinas.

#### En la escuela, el Logo es el rey

Y, en la enseñanza primaria, existe un lenguaje estándar el Logo. Pensado para introducir a los niños en las formos del lenguaje matemático, sobre todo en la geometria diferencial, donde se enfo-

ca el estudio de las propiedades de las figuras en su entorno local.

El hallazgo, como instrumento pedagogico, de la tortuga, además de la facilidad del Logo para explicar conceptos como la programación de listas o la recursividad han hecho de él un instrumento muy importante en la enseñanza de la matemática.

El Logo se proporciona como parte del paquete estándar del PCW 8256. Se trata, como en las máquinas antenores, de una versión del Dr Logo, de Digital Research, una versión relativamiente estandar de este lenguaje. Aunque los nombres de las primitivas están en inglés, las facilidades de redefinición que nos ofrece este lenguaje nos permiten trabajar con las primitivas en castellano a voluntad.

#### ¿Y los juegos?

En cuanto a los juegos, las posibilidades son ascasas, por el momento. Los fanáticos de los juegos de aventuras y que sepan leer en ingles, pueden disfrutar con los juegos de la compañía norteamericana infocom, en CP/M. Entre ellos La guía del autoestopista galáctico, todo un clásico en este campo. Aparte



RAS la comparación entre el BA-SIC de los CPCs y el del PCW 8256, da la impresión de que este último resulta bastante inferior; anora veremos como no es así.

Recordareis que mencionamos la posibilidad de gestionar ficheros desde el BASIC MALLARD. Esto es posible también en un CPC, si bien sólo de modo secuencial, esto es, para escribir un dato hay que escribir previamente todos los anteriores, y lo mismo ocurre para leedo.

Sin embargo, et 8256 permite esto mismo, y además otras dos modalida-

#### JETSAM: Ficheros Indexados

des: ficheros de acceso aleatorio o directo, y ficheros indexados o por claves. Para ello existe un amplio repertorio de comandos BASIC agrupados bajo el nombre de JET-SAM, tales como ADDKEY (añade una clave al fichero de índices). ADDREC (añade una clave y registro nuevos), BUFFERS treserva espacio para el almacenamiento temporal de índices), CONSOLIDA-TE (escribe en disco la información pendiente), CREATE (crea un fichero de acceso por claves), DELKEY (borra una clave

del fichero de (ndices). FETCHKEY\$ (capta el valor de la clave actual), FETCHRANK (capta el rango de claves actual). FETCHREC (capta el número de registro actual), GET (lee un registro aleatorio o de acceso por claves), LOCK (cambia el bloqueo de un registro), OP-TION FIELD (hace accesible al usuario los dos bytes reservados en el registro). SEEKKEY (lleva la posición actual a la primera clave que tiene el valor dado y está en el rango especificado), SEEKNEXT (busca la signiente clave),

SEEKPREV (busca la clave anterior), SEEKRANK (busca la primera clave del rango dado), SEEKREC (establece la posición actual), SEEKSET (busca la siguiente clave que sea distinta de la actual), y algunos más.

Como puede ver, esto proporciona grandes posibilidades para el manejo y proceso de datos, tanto por rapidez como por flexibilidad. Esta es la gran ventaja que presenta el BASIC MALLARD sobre el de los CPCs, y que hace del PCW 8256 un excelente aparato para aplicaciones de gestión y archivo personal, tratamiento de textos, etc.

de eso, y del pequeño listado que proporcionamos en este número, nos parece que el PCW 8256 es un ordenador «un poco seno».

## Comunicaciones, otro mundo inexplorado

El mundo de los grandes ordenadores y el de la microinformatica se han mantenido siempre separados entre si. Una terminal de cualquier miniordenador o mainframe costaba, hasta hace muy poco tiempo, más de 200 000 pesetas, en el mejor de los casos y sin impresora. En la mayor parte de los casos basta un PCW con interface RS232 y un buen programa de comunicaciones para cumplir sobradamente su misión.

La pantalla del 8256 ofrece una presentación de 32 x 90, suficiente para sualquier aplicación de este tipo; y el CP/M ofrece un comando MAIL232 (en la cara donde esta Locoscript) que permite a un 8256 dotado de interfaz serie actuar como terminal estandair. Al precio que se ofrece, ningún sistema de terminal e impresora esta en condiciones de competir con esa ofería. Se sabe que vanas companías que comercializan sistemas de grandes ordenadores están estudiando la posibilidad de usarlo para abaratar los costes de sus configuraciones de trabajo.

## Un ordenador con múltiples posibilidades

En resumen, las posibilidades del PCW 8256 están todavia por definir. Su



uso primario es como sistema de proceso de textos, capaz de sustituir a una máquina de escribir Aunque en muchos casos el ordenador se va a adquirir con esta idea, las posibilidades del software profesional van a decidir a mucha más gente a adquiririo, sobre todo cuando las aplicaciones verticales sean una alternativa real

Mientras tanto, la máquina puede ofrecer programas de uso general, como Multiplan, dBase II, CHISTAL, o la contabilidad PLACON, Es decir, software suficiente para cualquier aplicación profesiona.



## RITEMAN F

#### III NEAR LETTER QUALITY PRINTER

COMPATIBILITY WITH MOST PERSONAL COMPUTERS



#### : PITEMAN F+:

#### **ESPECIFICACIONES**

- Método de impresión
   Serie de impactos por matriz
  de 9×9
- 2 Cabezal Impresor 9 agujas (reemplazable) con expectativa de vida de 50 mi ones de caracteres a 100 % de uso continuo.
- 3 Vetocidad de Impresión Impresión a 105 cps uni ó bi-direccional, búsqueda lógica optimizada capacidad de impresión 45 lpm a 10 cpil, 200 ms de salto de línea con espaciado de 1/6"
- 4 Especiado Interimea 1/6", 1/8", 7/72", programable N/72", N/216".
- Alimenteción de papel
   a) Tractor ajustable entre 4°
   v 10°.
  - b) Alimentación a fricción pera hojas sueltas entre 4" y 9,5"
- Corte de pape!
   Se puede imprimir desde princip o de página hasta una pulgada de fin de papel.
- Selección de caracteres
   Todos los 96 caracteres
   ASCII, 96 itálicos, 96 NLQ,
   todos e los con correcta
   impres ón de los trazos
   descendentes, y 9 set de
   diferentes idiomas
   sejeccionables.

- Además con 2K buffer, 32 caracteres definibles por usuar y y con ak buffer, 256 caracteres definibles por usuario.
- Gráficos

  Dens dad normal 480 puntos
  por línea, doble densidad
  ado ouadruple densidad
  1920, CRY gráficos 640,
  plotter gráfico 576, CRT
  gráficos 720 puntos por
- Modos de impresión Standard doble impresión, entalizado, itálica, supra y sub ndices, mitad altura y NLO.
- 10. Tamaños de impresión
  - a) Normal (10 cpi) 2,1 mm
     (a) x 2,55 mm (h)
  - b) Normal expandido (5 cpi)
  - c) Eitle (12 cpi)
  - d) Eite expandido (6 cpi)
  - e) Compamido (17 cpi) f) Compamido-expandido (8.5 cpi)
  - g) Espaciado proporcional
     h) Proporcional expandido
- Teat escritura
   Manteniendo apretado LF
   (salto de linea) cuando se
  acciona el interruptor de
  puesta en marcha ON.
- 12. Subrayado continuo.
- 3 Tabulador Existen 32 posiciones de tabulación por linea.

- 14. Longitud de formato
  El standard de 66 líneas, con
  espaciado de lineas y
  longitud dei formato
  programable
  VFU eléctrico
- 15 Tamaño buffer 1 inea standard.
- 16. Buffer RAM 2 K byte (standard) 8 K byte (opcional).
- 17 Tope posicionador de papel continuo, desplazable parte enterior o posterior
- Interface
   Standard paralelo centronics de 8 bits.

   Ser e RS232 C opcional
- Grosor papel
   Máx mo 2 coptas, 40 g/m²
   peso contínuo, sensor papel.
- 20. Operación con interruptores De fácil acceso:
- Normal 80
  Normal 80
  Norma expandido 40
  Comptimido 132
  Comprimido expandido 66
  Elite. 96
  Elite expandido: 48
  Proporcional: n
- 22 Clinta impresora
  Autorreintada mediante
  tampón interno, cartudo
  compacto de cinta negra
  fácilmente reemplazable y
  bajo coste

- 23. Temaño 115 (h) × 275 (l) × 405 (a),
- 220 v/ 50 Hz
- 25. Entrada de papel Fronta -horizonta...
- 26 Retroceso Por software
- 27 Bajo nivel de ruido 2 velocidades: Velocidad lenta de 52 cps Verondad rápida de 105 cps
- 28 Elevadores Inferiores standard (para ulu cación del papel contido debajo de la impresora).
- 29 Motor paso a paso
- 30. Indicadores:
  - Conexión general
  - Fin de papel
  - On line
- 31. Interruptores
  ON/OFF, On line (SEL), salto
  de página (FF), salto de línea
  (LF)
- 32 Compatible con la mayor parte de software existente.

#### DATAMON

DATAMON, S. A REPRESENTACION EN ESPAÑA DE

#### \*RITEMAN

-IMPRESORAS PROFESIONALES-

PROVENZA 385-387-67-1 Tel (93) 207-27-04-08525 BARCS-LONA

#### **TENIS PARA PCW 8256**

```
20 PEM * AMSTENIS - Version PCV 8256 * 30 REM * (c) - AMSTRAD USER *
 50 REM
60 REM *** pantalla opciones ****
70 PRINT CHR$ (27)"2"CHR$ (0)
80 PRINT CHR$ (27): "0", CHR$ (27); "f";
90 PRINT CHR$ (27), "x"
 .00 PRINT CHR$ (27), "E", CHR$ (27); "H";
 110 PRINT CHR8 (2"), "Y", CHR$ (32+4); CHR$ (32+30);
 120 PRINT CHR$ (27), "r"
   30 PRINT "A M S
                                                                      TENIS"
 140 PRINT CHR$ (27):"0"
 150 PRINT CHR$ (27); "Y"; CHR$ (32+8); CHR$ (32+27);
 160 PRINT"Para mover las raquetas:"
 170 PRINT: PRINT PRINT
 160 PRINT TAB(25)"Jugador 1:"TAB(45)"Jugador 2:"
 190 PRINT
210 PRINT
220 PRINT TAB'S)"ABALT
230 PRINT: PRINT TRINT PRINT PRINT
                                                                                                                                                     (A) _ _ _ (E)"
 250 teclas=INKEYs, IF teclas<>"1" AND teclas<>"2" THEN 250
260 IF teclas="2" THEN 320
270 n=1 PRINT CONTROL OF THE STATE O
240 PRINT TAB 25)"PLESE [ 1 1
 270 n=1 PRINT CHR$ (27); "E', CHR$ (27), "H",
```

Hemos querido que los usuarios del PCW 8256 puedan tener un descanso entre documento v archivo de clientes, y nuestro equipo técnico ha realizado la conversión del programa al BASIC Mallard. Las características de este dialecto obligan a realizar el control del cursor a través de códigos de escape, que se usan para controlar todas las características de la presentación, Para introducirlo basta escribir BASIC en el CP/M, v comenzar a introducir el programa. Hay que tener en cuenta que, al salir del programa pulsando la tecla STOP, la máquina queda en el

#### PCW 8256 VERSUS CPCs: EL BASIC

oe tres primoros model os de AMSTRAD formaban una familia —la familia de los CPC dotada de una BA-SIC ligeramente diferente de uno a otro modelo, pero altamente compatible.

Sin embargo el último hijo de la familia recientemente nacido -PCW 8256- es el «cuarto en discordia». El BASIC MA-LLARD, desarrollado también por Locomotive software, presenta sustanciales diferencias con el de sus hermanos mayores. Dado que el número de usuarios de AMSTRAD PCW 8256 comienza a crecer, y que Incluso nos han llegado cartas solicitando que publiquemos programas para este aparato o que

adaptemos los ya publi cados, intentaremos aproximarnos a estos lectores. Para comenzar, vamos a realizar un breve análisis comparativo de los dos dialectos BA-SIC.

Antes de empezar el análisis comando por comando, hay que mencionar unos cuantos aspectos generales. El BASIC MALLARD no contempla la posibilidad de definir ventanas en la pantalla, ni generar sonidos (excepto un simple «beep»), ni dispone de comandos gráficos (PLOT, DRAW, CLG, etc.). Posee un único modo de pantalla, que proporciona 90 por 32 caracteres, pero sólo en dos colores: verde y negro. Además tampoco permite el control de interrupciones desde BA-

SIC (es decir, no incorpo ra los comandos AFTER, REMAIN, EVERY, DI, EI).

Vamos a analizar comando por comando, partiendo del BASIC de los CPCs; omitiremos los comandos que funcionan igual, e incluiremos los que presentan diferencias o los que no existen en el 8256.

AFTER: No existe en el 8256.

BIN\$: No existe en el 8256.

BORDER: No existe en el 8256.

BREAK: No existe en el 8256 el tratamiento de interrupción por el usuario, si bien los comandos OPTION RUN y OPTION STOP permiten impedir y autorizar respectivamente el uso de la tecla /STOP), equivalente a la

tecla ¿ESC) de los CPC. CALL: Semejante en ambos dialectos, si bien en el MALLARD la dirección de la rutina a llamar ha de estar contenida en una variable.

CAT: En el 8256 existen dos comandos para ver el contenido de un disco: DIR, que funciona igual que DIR en CP/M, y files, cuya sintaxis es semejante a la del comando!DIR de los CPCs.

CHAIN: Este y CHAIN MERGE son semejantes en ambos dialectos, si bien el MALLARD posee una opción que permite conservar o no las variables en el nuevo programa.

CLEAR: En el MALLARD este comando incluye hasta 4 opciones que permiten especificar el tope de memoria para lí-

```
280 INPUT "Nombre (Max. 10 carecteres.)", nomis
290 nomis=UPPERS(LEPTS(nomis.10))
300 nomes="AMSTRAD"
310 QTO 370
320 PRINT CHRs(27)"E"CHRS(27)"H";
330 INPUT "Jugador 1 (Max. 10 caracteres.)"; nomis
340 nomis=UPPERS(LEPTS(nomis.10))
350 INPUT "Jugador 2 (Max. 10 caracteres.)"; nom2s
300 nom2s=UPPERS(LEPTS(nom2s.10))
371 KER.
380 RLN **** DIBUJA EL CANFO ****
390 PRINT CHRS(27):"b"; CHRS(0); REM PRINT CHRS(27); "c"; CHRS(0);
400 PRINT CHRS(27):"b"; CHRS(0); REM PRINT CHRS(27); "c"; CHRS(0);
410 PRINT TAS(20) nomis TAB(60) nom2s
420 PRINT
430 PRINT CHRS(134): STRINGS(78, 138), CHRS(140);
440 FRINT CHRS(134): STRINGS(78, 138), CHRS(140);
450 PRINT CHRS(27); "Y"; CHRS(32+1*lazo), CHRS(32+1)
460 PRINT CHRS(27); "Y"; CHRS(32+1*lazo), CHRS(32+1)
470 NEXT
460 PRINT CHRS(27); "Y", CHRS(32+21), CHRS(32+1)
470 PRINT CHRS(27); "CHRS(63); PRINT CHRS(27); "c"; CHRS(0);
510 raq8=CHRS(140)+CHRS(63)+CHRS(10)+CHRS(140); clrse" "+CHRS(8)+CHRS(10)+" n
520 x1=5; y1=1: x2=75; y2=11
530 PRINT CHRS(27); "Y"; CHRS(32+y1); CHRS(32+x1); PRINT raqs;
540 PRINT CHRS(27); "Y"; CHRS(32+y2); GHRS(32+x2); (PRINT raqs;
550 RLN
560 REM seasseses CONIBEZA EL JUGGO cesseseses
570 REM
580 dx=(-1)^* (INT(RND+2)): dy=1NT(RND+3)-1: dx=dx+2; yb=12+dy
590 IP dx>0 THEB xb=x1+ ELEE xb=x3 1
600 PRINT CHRS(27); "Y"; CHRS(32+3); (CRRS(32+38);
```

modo de 24 × 80, y con el cursor oculto. Para recuperar las características habituales basta teclear

print chr\$(27)"e"chr\$(27)"b" chr\$(0)chr\$(27)"y"

Otra advertencia importante es que el carácter que aparece como "i" en los listados es el que aparece como Pt (EXTRA + \$) en el teclado español. Para visualizarlo como "ı" hav que usar print chr\$(27)"2"chr\$(0); en el Basic. De la misma manera, la apertura de corchetes "¿" está en EXTRA + ! y su opuesta "]" en EXTRA + ? Recuerde: al salir hay que escribir la línea indicada anteriormente.



Rep. Argentina, 22 41011 Sevilla - Tel. 277295

#### PROGRAMAS PROFESIONALES

-664-6128-

-464-

| 10.900 Ptas       |
|-------------------|
| 10.900 Ptas       |
| 12.900 Ptas       |
| 10.900 Ptas       |
| 10.900 Ptas       |
| <b>8.900</b> Ptas |
| 14.500 Ptas       |
|                   |

| Almacén 500 artículos         | 3.500 Ptas        |
|-------------------------------|-------------------|
| Almacén facturación integrada | 4.500 Ptas        |
| Gráficos de Empresa           | 4.500 Ptas        |
| Disco Demo                    | <b>1.500</b> Ptas |

<sup>\*</sup> Programas para 8256

```
610 PRINT US(NG"##", pl
620 PRINT CHR$(27), "Y", CHR$(32*0); CHR$(32*75),
630 PRINT USING"##"; p2
640 IP fin=1 THEN COTO 900; REM PINAL DEL PARTIDO
650 a$=UPPCR$(INK8Y$)
660 PRINT Chas (27);"H"; PRINT " "
070 IF ASH Q" AND 91>3 THEN PRINT CHRS(27), "Y", CHRS(32+91); CHRS(32+x1); FRINT of
     IF AS="A" AND 91(20 THEN PRINT CHRS (27);"Y", CHRS (32+91); CHRS (32+x1); : PHINT C
590 PRINT CHPs (27) , "Y"; CHRs (32+y1); CHRs (32+x1); PRINT raqs;
700 IP 3*1 THEN 740
710 IF 64""" AND 923 THEN PRINT CHRS(27),"Y":CHRS(32+92),CBR$(32+82);:PRINT of 

73, 92-92-1.GOTO 730

730 IF 65""" AND 92(20 THEN PRINT CHRS(27),"Y":CHRS(32+92);CHRS(32+82),:PRINT of
 30 COTO 770
740 IP dy=0 ARD y2*yb THER 770
750 IP yby2+1 THEN PRINT CHR$(27);"Y";GHR$(32+y2);CHR$(32+x2);:PRINT c1r$,:y2*y
2+1.GOTO 770
760 LF yb(y2 THEN PRINT CHRS (27); "Y"; CHHS (32+y2); CHRS (32+x2); : PRINT olrs; : y2-y2-
770 PRINT CHR$ (27): "T" | CHR$ (32+y2); CHR$ (32+x2) | : PRINT rags;
780 IF xb+dx/2=x1 AND ((yb+(dy=0)+-dy)+y1 OR (yb+(dy=0)+-dy)+y1+1) THEN FRINT CK
RF(7);:dx=-dx dy=1NT(RHD+3)-1
     IP x5+dx/2=x2 APD ((yb+(dy=0)=-dy)=y2 OR. (yb+(dy=0)+-dy)=y2+1) THEN TRINT CH
R$ (7); : dx=-dx dy=[NT(3=RHD)-1
800 IF yb+dy=2 OR yb+dy=22 THEM dy=-dy-1F dy<>0 THEN FRIST CHR$(7);
810 IF xb(x1 OR xb)x2 THEM 850 REM PUNTO
```



neas de programa, el tamaño de la pila, el número de ficheros a manejar y la máxima longitud de registros en los ficheros. CLEAR INPUT: No existe en el BASIC MALLARD CLG: No existe en el BA-SIC MALLAR.

CLOSEIN; En el 8256 encontramos el comando CLOSE cuya acción es similar, si bien dado que el PCW puede manejar varios ficheros a la vez, admite como parámetro una lista de números de fichero.

CLOSEOUT: La instrucción CLOSE cierra también los ficheros de salida.

CLS: El PCW 8256 no posee este comando. Se puede sustituir por PRINT Chr\$(27);" E"; chr\$(27); "H";

COPYCHR\$: No existe en el 8256.

CREAL: El PCW 8256 ma-

neja los números reales hajo dos formatos: precision simple (7 dígitos significativos) y precisión doble (16 dígitos significativos). El comando CSNG convierte un número a precisión simple y el comando CDBL convierte a precisión doble.

CURSOR: En el 8256 PRINT CHR\$ (27);" e" activa el cursor y PRINT CHR\$(27); "f" lo desac-

DEFREAL: En el MA-LLARD, DEFSNG (simple precisión) y/o DEFDBL (doble precisión).

DEG: No existe en el 8256.

DERR: Los errores de disco van incluidos en los errores del sistema operativo detectados por OSERR en el 8256.

DI: No existe en el MA-LLARD.

DRAW: No existe en el

8256.

DRAWR: No existe en el 8256.

El: No existe en el 8256. ELSE; Las sentencias IF... THEN... ELSE... se construyen igual en los dos dialectos.

ENT: No existe en el 8256.

ENV: No existe en el 8266.

EOF: Semejante en ambos dialectos, si bien el MALLARD admite un parámetro que indica el número de fichero.

IERA: En el 8256, sin la barra vertical, es decir, ERA.

mensajes de error son Iso mismos.

EVERY: No existe en el 8256.

FILL: No existe en el 8256.

FRAME: No existe en el PCW 8256.

GRAPHICS PAPER: No existe en el 8256.

GRAPHICS PEN: No existe en el 8256

INK: No existe en el 8256.

INKEY: No existe en el 8256

INP: En el MALLARD el argumento de este comando ha de ser un número menor de 256.

INPUT: Semejante en ambos dielectos, si bien el MALLARD, al no tener ventanas, sólo admite un cauce. De este modo INPUT se refiere al teclado y INPUTI se refiere a la unidad de disco. (Existe la posibilidad de definir ventanas mediante secuencias de ESCAPE; ver comando WINDOW).

JOY: No existe en el 8256.

KEY: No existe en el 8256.

KEY DEF: No existe en el 8256.

LINE INPUT: Semejante en ambos dialectos, con



la salvedad expresada en INPUT.

LIST: Seméjante en ambos dialectos, si bien en el 8256 no existe la posibilidad de indicar el cauce. Para la impresora se utiliza LLIST.

LOAD: Semejante en ambos dialectos, si bien en el 8256 puede incluir la opción R, que permite que el programa se carque y autoejecute.

LOCATE: No existe en el 8256. Se puede utilizar PRINT CHR\$(27); "Y"; CHR\$(y); CHR\$(x); donde x e y no son tales caracteres, sino que corresponden a la coordenada x + 32 y a la coordenada y +32

MASK: No existe en el 8256.

MEMORY: En el 8256 acepta varios parámetros, igual que CLEAR.

MODE: No existe en el 8256.

MOVE: No existe en el 8256.

MOVER: No existe en el 8256.

ON BREAK CONT: Ver BREAK.

ON BREAK GOSUB: Ver BREAK.

ON BREAK STOP: Ver BREAK.

ON SQ GOSUB: No existe en el 8256.

OPENIN: OPEN asume las funciones de OPENIN y OPENOUT, y permite también manejar ficheros de acceso directo.

OPENOUT: Ver OPENIN. ORIGIN: No existe en el 8256.

OUT: Semejante en ambos dialectos, con las mismas restricciones observadas en INP.

PAPER: No existe en el 8256.

PEN. No existe en el 8256. PLOT: No existe en el 8256.

PLOTR: No existe en el

8256.

POS: Realiza la misma función en el 8256, pero sin la opción de cauce.

PRINT: Semejante en ambos dialectos, pero sin la opción de cauce. PRINTI envía un dato al disco. SPC, USING y TAB se utilizan igual.

RAD: No existe en el 8256. RELEASE: No existe en el 8256.

REMAIN: No existe en el 8256.

¡RENAME: En fel 8256 se utiliza NAME, y el orden de los nombres es el contrario. La sintaxis es NAME nombre anterior AS nombre nuevo

SOUND. No existe en el 8256

SPEED INK: No existe en el 8256.

SPEED KEY: No existe en el 8256.

SPEED WRITE: No existe en el 8256.

SQ: No existe en el 8256.

SWAP: En los CPCs, intercambia dos ventanas. En el 8256, intercambia el contenido de dos variables.

SYMBOL: No existe en el 8256.

SYMBOL AFTER: No existe en el 8256.

TAG: No existe en el 8256. TAGOFF No existe en el 8256

TEST: No existe en el

TESTR: No existe en el 8256

TIME: No existe en el 8256.

The el 8256 se utiliza VARPITR.

VPOS: No existe en el

8256 WINDOW: No existe en el

8256.

WRITE: Semejante, pero con las restricciones indicadas para PRINT.

XPOS: No existe en el 8256.

YPOS: No existe en el 8256.

os Amstrad son capaces de generar interrupciones directamente desde BASIC, lo que significa que cualquiera puede utilizar las rutinas de interrupciones Aun puedon ser escritas en código máquina si fuera necesario, y al-

gunas rubnas útiles de firmware se encuentran disponibles, y ayudan a que la programación en código máquina sea mucho más simple. Sin embargo, en este artículo veremos sólo las interrupciones desde BASIC. Trataremos las interrupciones en código máquina en otro caoítulo.

Hay cinco sentencias en BASIC asociadas con las interrupciones. A saber

- 1. AFTER
- 2 EVERY
- 3. REMAIN
- 4 DI
- 5 EL

#### **AFTER**

Este comando llamará a una rutina de interrupción después (after) de un lapso de tiempo determinado. La rutina será liamada sólo una vez. Por tanto, si se escribió:

#### **AFTER 200.0 GOSUB 1000**

la subrutine que comienza en la línea 1000 será llamada después de cuatro segundos. El valor 200 es el tiempo en 50avos de segundo (dos centésimas); el cero se refiere a la prioridad de la interrupción, lo que veremos en seguida

#### **EVERY**

Este comando llamará a la subrutina de interrupción a intervalos regulares, como lo expresa «cada...»). Pues,

**EVERY 200.0 GOSUB 1000** 

llamará a la subrutina cada (every) cuatro segundos. Las subrutinas deben ser bastante cortas, de lo contrario se podrian interrumpir unas a otras. Esto puede evitarse usando los comandos DI y El.

#### DI

Quiere decir Disable Interrupts (dejar sin efecto las interrupciones). Debe ser colocado al comienzo de la subrutina de interrupción. Con esto se dejan sin efecto las interrupciones de mayor prioridad, evitando que interrumpan a la que está en operación



Los programas de juego utilizan ampliamente las interrupciones. La rutina de interrupción, generalmente, está relacionada con la actualización de alguna característica del juego. En KNIGHT LORE, por ejemplo, la salida y puesta del sol son objetos típicos de una rutina de interrupción. En SORCERY, el «libro que se deshace» es otro ejemplo. Hasta la llegada de los Amstrad todos los programas de interrupción tenían que ser hechos en código máquina —;algo que no es, desde luego, por los pobres de espíritu!

```
10 tuberia=INT(RND(1) #3000)
20 AFTER 3000,0 GOSUB 1000
30 EVERY 500.1 GOSUB 2000
40 EVERY 750,2 GOSUB 3000
50 AFTER tuberia, 3 GDSUB 4000
40 %
100 CLS:pagina=1
110 WHILE pagina/O AND pagina(5000
120 PRINT "----- pagina ";USING "####&"
;pagina;" ----";
130 pagina=pagina+1
140 WEND: END
150 1
1000 PRINT "====== Poner DALLAS =====":R
ETURN
2000 PRINT "...
               Tocan a la puerta ... ":R
ETURN
3000 PRINT "$$$ Suena el telefono $$$":R
ETURN
4000 PRINT "** Revento la tuberia ***":R
ETURN
4010 FOR mend=1 TO 10000:NEXT:RETURN
```

Quiere decir Enable Interrupts (habilitar interrupciones). Como podrás haber adivinado, éste se coloca al final de la subrutina de interrupción y permite a otras interrupciones entrar en operación.

#### REMAIN

Este comando nos dirá el tiempo que queda para que entre en ejecución una de las interrupciones generadas por el comando AFTER. También dejará sin efecto a la interrupción, lo cual es una forma útil de borrarla si no vamos a necesitada.

Para familiarizarnos con estas operaciones pondremos como ejemplo un dia típico en la vida de... ¡cualquiera de nosotros¹

Imaginemos que nos hemos sentado a leer un ejemplar de AMSTRAD USER, después de un arduo dia de trabajo (este es el «programa principal»). Debemos acordarnos de encender la tele para ver el primer episodio de la serie DALLAS Comienza a las 8:00 de la tarde, es decir, dentro de 60 minutos. Pongamos en marcha el cronómetro. (AFTER 180000,0 GOSUB «DALLAS»).

Después de leer algunas páginas se produce la primera interrupción. Tocan a la puerta. Es el amigable vendedor de libros En casa esto ocurre cada 10 minutos, así que... EVERY 30000, 1 GOSUB «TOCAN A LA PUERTA». Parece que esto ocurre tambien con el telelono, que suena cada 15 minutos..., pues, EVERY 45000,2 GOSUB «SUENA EL TELEFONO».

Por si estas interrupciones fueran pocas, ¿ya has reparado esa tubería averiada cuyo arreglo has ido posponiendo?

Estas advertido... AFTER????,3 GO-SUB «REVENTO LA TUBERIA»

Si todo va bien, estas interrupciones tendrán lugar una a la vez. Pero, ¿qué ocurrirá si suena el telefono mientras conversas con el vendedor? Para la mayoria de nosotros es un buen pretexto para deshacernos de él (o de ella), aunque los persistentes esperarán a que contestemos el telefono. Así pues, la interrupción 1 (el vendedor) ha sido interrumpida por la interrupción 2 (el telefono). Después que termines de hablar por telefono reanudarás la conversacion con el vendedor donde la habeis dejado—no al comienzo, es decir, el vendedor no volverá a tocar a la puerta, etc

Si ocurriera la interrupción 3 (revienta la tuberia), es evidente que estaremos ante una crisis, y sea cual sea la interrupción que en ese momento nos ocupe, reparar la tuberia tendrá precedencia sobre las demás. En este ejemplo, pues, las prioridades han sido puestas en este orden

REVIENTA LA TUBERIA (prioridad 3) SUENA EL TELEFONO (prioridad 2) TOCAN A LA PUERTA (prioridad 1) DALLAS (prioridad 0)

Por supuesto, puedes ordenar las prioridades de otra forma. Puede que DA-LLAS sea tu primera prioridad y ni siquiera una tubería que revienta te podria arrancar de la tele.

O puede que decidas que el vendedor merece toda lu atención, por lo que las demas interrupciones tendrán que ser eliminadas. Es decir, que repararás la tubería antes de que reviente, descolgarás el teléfono y quitarás la alarma del cronometro.

Para que veas cómo funciona todo esto, teclea el programa PRIORIDADES DE INTERRUPCION que hará que tos acontecimientos tengan lugar en el orden que hemos visto

La linea 10 fija un lapso de tiempo aleatorio para que la tubería reviente, lo que se establece en la linea 50 con la

HOME

más alta pnoridad. La línea 20 establece la interrupción, al tocar a la puerta, cada 10 segundos. Hemos establecido los tiempos en segundos, en vez de minutos, para que el programa sea más fácil de seguir. La línea 40 llama a la interrupción por la llamada por telefono cada 15 segundos. El programa principal está en las líneas 100 a la 140, que imprime la página que estás leyendo Con 5.000 páginas es una edición extraordinaria de AMSTRAD USER.

Todas las rutinas entran en operacion rápidamente, con excepción de la rotura de la tuberia, que tiene 10 segundos de espera mientras se arregla. Antes de ejecutar el programa a los 10 segundos llaman a la puerta por primera vez. A los 15 suena el teléfono, seguido de otra llamada a la puerta a los 20 segundos. A los 30 llaman a la puerta y suena el teléfono, simultáneamente. Según nuestro orden de prioridades debemos atender el teléfono primero. ¿Ocurre así en el programa?

Este orden se repetirá hasta los 60 segundos, cuando las tres interrupciones tengan lugar a la vez, es decir, DALLAS, puerta, telefono. Comprueba si esto es correcto. Desde luego, la rotura de la tu-

## RELOJ DE INTERRUPCION

Para que tengas un ejemplo más útil de una rutina de interrupción, escribe el programa RELOJ DE INTERRUPCION, que utiliza una rutina para dibujar las manecillas de los segundos, los minutos y las horas, por separado. El tiempo se ha reducido por 10, de tal manera que puedes ver el resultado del programa sin tener que esperar 12 horas para que dé una vuelta completa.

11.45

```
100 ms="...ESTE ES EL PROGRAMA PRINCIPAL
110 x=80:y=80:page=0:size=LEN(m$)
120 segundos=90:minutos=90:horas=90
130 MODE 2: DEG: PRINT CHR$ (23) + CHR$ (1);
140 FOR angule=0 TO 359 STEP 6
       :PLOT 100+COS(angulo) #86, 100+SIN(
angulo) *86,1
160
      :PLOT 300+COS(angulo) *86,100+SIN(
angulo) *86.1
      :PLOT 500+COS(angulo) *86,100+SIN(
angulo) *86.1
180 NEXT angulo
190 LOCATE 10,13:PRINT"SEGUNDOS"
200 LOCATE 35,13:PRINT"MINUTOS"
210 LOCATE 61,13:PRINT"HORAS"
220 EVERY 5,0 GOSUB 1000
225 AFTER 30000,1 GOSUB 5000
230 '--
240 WHILE -1
250
      :FOR scroll=1 TO size-1
260
         :LOCATE 20.5
270
         :PRINT RIGHT$(m$, size-scroll)+L
EFT$(m$,scroll);
280
    : NEXT
290 WEND
300 '----
1000 REM ****** RUTINA INTERRUPCION ***
*****
1010 IF segundos(-269 THEN GOSUB 2000
1020 ORIGIN 100.100
1030 DRAW COS(segundos) *x, SIN(segundos) *
У
1040 segundos=segundos-6
1050 RETURN
1060 REM ******* FIJAR MINUTOS *****
*****
1070 IF minutos<-269 THEN GOSUB 3000
2000 REM ******* FIJAR MINUTOS *****
*****
2010 IF minutos<-269 THEN GOSUB 3000
2020 ORIGIN 300,100
2030 DRAW COS(minutos) *x, SIN(minutos) *y
2040 minutos=minutos-6;segundos=90
2050 RETURN
3000 REM ******** FIJAR HORAS *****
******
3010 IF horas<-269 THEN horas=90
3020 ORIGIN 500,100
3030 DRAW COS(horas) Xx, SIN(horas) Xy
3040 horas=horas-30:minutos=90
3050 RETURN
```

bería puede ocurrir en cualquiar momento, y cuando ocurra todo se detendrá mientras la arregian. Si alguna interrupción fuera a tener lugar durante este tiempo, será colocada en una «cola» (en orden de prioridad» y entrará en operación una vez reparada la tubería. Podrás verto con mayor claridad si usas un cronómetro para medir los acontecimientos.

Cuando te hayas cerciorado que las interrupciones funcionan como se habian previsto, prueba a modificar la prioridad de algunas de ellas. Cambia la prioridad de la rotura de la tuberia a u, y DALLAS a 3 y mira a ver qué pasa. Si quieres pasar por alto las interrupciones de arta prioridad, a fin de reparar la tuberia, tendrás que usar DI y El en la subrutina 4000. Si quieres ver cuánto tiempo queda antes de que comience DALLAS prueba con PRINT REMAIN (0), suponiendo que tenga la prioridad 0. Recuerda que con esto se borra la interrupción y que, por tanto, no tendrá efecto

Para fijar et intervalo de manera que la rutina sea llamada cada segundo, cambia la linea 220 por EVERY 50,0 GOSUB 1000 y el reloj marchara al tiempo correc-

to

El programa es como sigue:

La línea 110 establece el tamaño de las líneas que se han de dibujar, con los valores x e y. La linea 120 hace los segundos, minutos y horas iguales a 90. Este es el angulo de las lineas -90 grados corresponden a la posición de la aguja a las 12-. La línea 130 establece los grados (DEG), seguido del modo de tinta gráfica. En este caso CHR\$(1) es XOR. De las lineas 140 a 180 se dibujan los puntos que forman las tres esferas de reloj. La linea 220 hace que se llame a la rutina cada decima de segundo. La interrupción tiene la prioridad más baja (0), aunque podria omitirse, puesto que no hay otras. De las líneas 230 a la 290 está el programa principal. Aquí puedes tener cualquier programa que quieras ejecutar. En este caso es uno muy simple que desplaza por la pantalla el mensaje «. .ESTE ES EL PROGRAMA PRINCIPAL . »

Observa como se logra, manipulando una cadena de texto en un bucle. Es similar a los mensajes, a través de la pantalla, de los nuevos Amstrad 6128, aunque siendo este en BASIC el movimiento es algo mas brusco que el magnifico y suave scroll logrado con la version en CP/M

La rutina en sí comienza en la linea 1000. Puesto que el modo gráfico es XOR, las lineas se dibujan la primera vez, y al dibujarlas por segunda vez, se borran. Ejecuta el programa y verás con mayor clandad lo que queremos decir

Si el reloj lo sincronizas con tiempo real veras que funciona muy bien.

En el siguiente artículo veremos breve mente la forma en que Amstrad maneja las interrupciones desde codigo máquina. Habrá una utilidad para darte una muestra visual del estado de la tecia Caps Lock.



# MIGHT

DECLENEMIGO

EL ALD SABREMA



RESTANTES

4 ENEMIGOS

RUSA DE LOS VIENTOS

# SHADE

Programa: Nightshade Tipo: juego Distribuidor, ABC soft Formato: cassette

n aigún lugar entre las montañas Púroura y el mar de łas Siete Islas yace un valle perdido, una tierra que el tiempo no ha tocado. Todo permaneció tranquilo hasta que la oscuridad se posó sobre la tierra, la libertad y la luz fueron desterradas de estas suáves colines, y el terrible diablo volvió 🛊 su origen. La muerte y el hambre do⊸ minaron todo, y aquellos que permanecieron dentro del pueblo se volvieiron locos, se transformaron en monstruosas criaturas y sus mentes quedaron dominadas por et Malvado. Quienes consiguieron escapar a esta tragedie se refugiaron lejos. y el pueblecillo quedó bajo control de las fuerzas deli

Hasta aqui todo parece indicar que este juego pertenece a la larga lista de los de acción-aventuras, juegos con argumentos más o menos parecidos.

con mayor o menor dificultad y con mujor o peor diseño gráfico. Y en perteesto es aní, pero, en cuanto se iniciael juego y vernos evoluciones al personaje por calles y habitaciones, nos demos quenta de que ma sur juego
más, su calidad gráfica y el conseguido efecto de tridimensionalidad lo colocan a un nivel al que hace pocosaños nadie podía imaginar que llegarian los juegos de microordenadores.
Sin duda, en este sentido, puede ser
catalogado como perteneciente a una
nueva generación

#### Lo último de una larga estirpe

Todo comenzo cuando la compania inglesa Ultimate, que decide el principio había ido a la vanguardia en Specifrum con juegos como Jetpas. Cookie Pasat, cambió el planteamiento usa do hasta entonces en sus creaciones y puno a la venta dos números Min Alac y Sabre Wulf. Posteriormento dado el éxito obtenido, siguieron to mándose en serio el negocio y pasaron la barrera de las dos dimensiones con abombazos como Knight Lora Alien 8, donde se comienza a habían de una nueva técnica, Filmation, que revoluciona el mercado

Pero el tiempo pasa y parece ser que estas juegos deben dejar paso el los últimos en técnicas de animación. Filmation II, que con Nightshade invade los monitores de medio mundo. En este juego los muros que limitan cada una de las habitaciones que forman el laberinto se hacen transparentes cuando, por su situación, molestarian al jugador nor no dejarle esta los persos

najes. En su lugar queda una línea que nos indica au posición y, por tanto, el límite de nuestros movimientos. Se ha puesto un extremado cuidado en el diseño de cada uno de los «pixels» y los detalles del movimiento (como el de la cabeza del protagonista, que, con toda la razón del mundo, parece no estantranguilo en ningún momento).

#### Cuatro enemigos poco agradables

Pero el objetivo del juego es acabarcon los cuatro aliados del diablo, que deben ser localizados en el basto territorio que incluye el mapa y destruidos sin piedad. Cada uno de ellos sólo es sensible a un tipo de arma determinada: el esqueieto al martillo, la muerte al reloj de arena, el espectro al crucifijo y el fantasma a la Biblia.

Disponemos de una especie de stack» en el que podemos almacenar las armas que vayamos encontrando. Pulsando la tecla de disparo podremos hacer uso de la última que hayamos almacenado.

Hay un buen número de enemigos: menores que pueden ser destruidos con las armas que podremos recogeri en algunas de las habitaciones. Peroiojo!, no akve cualquier arma:/y si usa: mos una equivocada, el resultado puede ser una duplicación del enemigo del que pretendiamos desacernos o su metamorfosis en otro. La relación correcta es: la «bola espinosa» para el «monstruo punkie», la «tuerca» para el-«demonio saltarin» y el «abrelatas» para el «buho comudo». Otros, como: las bolas de fuego, los espíritus, las se⊹ tas venenosas si pueden ser combatides con cualquier arma.

ciertos orjetos tienen otros tines, por ejemplo, los zapatos hacen que avancemos a mayor velocidad un determinado tiempo, y con el elixir podremos recuperar las energias perdidas en la tucha. Si no encontramos estos botellines, nuestra energía disminuirá hasta que perdamos una de las seis vidas con las que se inicia la epopeyar

no el protagonista en oniza un zapato dodo caso, este programa, junto a los objectos de la «saga de Sabreman» pa-

Por otra parte comienza a hacerse repetitivo el estilo Ultimate para quiendaya seguido su trayectoria los últimos meses, aunque no faltan los «fans» de esta casa que esperan enciceos la aparición de nuevos productos lin

todo caso, este programa, junto a los demás de la «saga de Sabreman» pasarán a la historia de los juegos de or denador como precursores de un nue-vo estilo.

#### Ideal para adictos

En fin, que el juego se presenta interesante, magnificamente cuidado en la parte gráfica y con un extenso mapa-La dificultad es elevade, pues, aunque aguantemos en pantalla durante algunos minutos, no es nada fácil localizar las armas adecuadas ni a los cuatro enemigos princípales. Se hubiera agradecido algo más de velocidad en los movimientos, algo así como cuan-





DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS INFORMATICOS Y ELECTRONICOS -

Tenemos todo lo que necesitas en informática

#### AL MEJOR PRECIO

y el mejor asesoramiento para tí y tu ordenador

Hermosilla 75, 1 - Ofic, 14 - 28001 MADRID Tel (91) 276 43 94/435 04 70

## i No estamos para juegos!

## LO NUESTRO ES HACER BUENAS GESTIONES

#### Para AMSTRAD 8256 y 6128

#### CONTROL DE ALMACEN + I.V.A

Sepa lo que tiene, su costo, proveedor totales por artículos y general Pida cuantos resultados quiera de su explotación, por producto, proveedor, etc., etc. (15 300 incluido I.V.A.)

#### **CUENTAS PROVEEDORES-BANCOS-CLIENTES**

Sencifio control de cuentas separadas (cuantas quiera), con lo que eliminará el problema diario de la pequeña empresa con buen movimiento (8 600 incluido l.V A.)

#### RECIBOS

Programa que resuelve el mecanografiado interminable. Asociaciones, comunidades, colegios, clubes, podrán hacer los recibos normalizados con domiciliación bancaria y posibilidad de correcciones. (18.300 incluido I.V.A.)

#### CLIENTES

Datos actualizados, etiquetas correspondencia. Petición por 5 campos los resúmenes (8.600 incluido I.V.A.)

#### **FACTURACION**

Numeración correlativa automática, fecha automática resúmenes clientes y totalizaciones (15.300 incluidos I.V.A.)

#### CONTABILIDAD

Plan Contable Nacional, Nuevas cuentas I V A. (12 000 y 26,000 incluido I.V.A.)

#### >>>>>>>> UN AÑO DE GARANTIA <<<<<<<<

Nuestro equipo profesional está trabajando duro en la programación de mejores gestiones.

#### **HACEMOS PROGRAMAS A MEDIDA**

Encargos llamar o contactar con Juan Luis Ruíz - Tno.: 4745532

#### **OFERTA ESPECIAL**

8256

6128

143.360

106,000

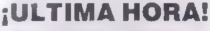
(Incluido I V A )

Regalo 15.300 pts

Programa Almacén-I V A.

PEDIDOS, TELEFONO, CARTA O TELEX REEMBOLSO SIN GASTOS

ESPECIAL A COLABORADORES RESTO DE ESPAÑA



PARA SU 464, Y 664

INTERFACE AMPLIACION A 128 K; 15.200,-pts.

INTERFACE AMPLIACION A 320 K: 27.800,-pts

(INCLUIDO IVA)



#### informática GROTUR, S.A.

C/ JAIME EL CONQUISTADOR, 27 28045 MADRID Tho 474 55 00

> 474 55 32 Télex: IGSA 48452



Programa: Super Tripper Tipo: juego

Distribuidor: Indescomp Formato: disco y cassette

e encuentras en la base experimental del planeta Khuh. Los habitantes del mismo se han hartado de aguantar a los terricolas, que no hacen más que explotar el planeta y contaminarlo, y han invadido la base. Todo el equipo se encuentra en la nave dispuestos a huir hacia la tierra, pero por un desgraciado accidente, el disco duro que contenia toda la información necesaria para el regreso ha sido formateado.

Las últimas esperanzas de la tripuiación estan puestas en ti, el mejor especialista en exploraciones y viajes diticiles, que debes recuperar el único backup existente, que se haya desperdigado por toda la base en forma de 28 disquetes de 5,5 pulgadas.

#### 300 pantallas en globo

A lo original del argumento iniciai sigue un juego de estructura bastante clásica. Un laberinto realmente extenso (alrededor de trescientas pantallas) por el que habremos de buscar los disquetes esquivando en la medida de lo posible a los extraños aborígenes, que nos harán perder energía peligrosamente. Recuperaremos ésta cada vez que consigamos un disco, por lo que no debemos olvidarnos de hacerlo, ya

que sólo disponemos de una vida, por lo que el fin de la energia marca también el del juego

Para desplazamos por los intrincados laberintos podemos elegir entre andar normalmente, saltar, aprovechando la baja gravedad del planeta, o usar uno de los globos de que dispongamos para elevarnos y pasar las zonas más difíciles

A la hora de saltar hay que tener en cuenta que del impulso que llevemos dependerá la altura y longitud del salto. No hay que tener miedo a los golpes, pues la baja gravedad unida a la densidad del aire hacen que podamos caer desde cualquier altura sin sufrir daño.

Debemos ser más comedidos al usar los globos, pues el número de que disponemos es limitado, y explotan en cuanto choquemos con el techo. Es



posible que durante la exploración encontremos algún paquete de diez globos, que podremos ver sólo si disponemos de menos de cuatro.

Hay que tener mucho cuidado cuando pasemos por los niveles más bajos, en los sótanos, donde una avería ha causado una pequeña inundación. Esta es lo suficientemente profunda para que nos ahogemos si llegamos a caer en ella. También hay pequeñas balsas en los niveles superiores que pueden resultar igual de peligrosas.

## Porque también tienen derecho a vivir

Contrariamente a lo que suele suceder en programas de este tipo, no podemos deshacernos de los molestos habitantes de Khuh si no es huyendo de ellos, por lo que no es aconsejable para quienes sólo disfrutan de los juegos donde pueden descargar su agresividad matando marcianos. En todo caso, esto no quiere decir que falte acción, sino todo lo contrario; no es po-

sible el detenerse ni un solo momento, pues, en cuanto lo hacernos, alguno de los extraños «khuhnianos» cae sobre nosotros y nos hace perder energía.

Cabe destacar que este juego ha sido creado por programadores españoles y especialmente para Amstrad, lo cual demuestra una vez más que no estamos tan a la cola de Europa en este tipo de trabajos.

En la parte técnica puede criticarse el sistema utilizado como scroll de paso de una pantalla a otra, que, al cruzar las esquinas o moverse en uno de estos puntos, puede llegar a dejar bizco al más pintado. La parte sonora está bastante cuidada, tanto en los efectos, como en la sintonía de Beethoven que acompaña al protagonista a donde éste vaya (y que afortunadamente puede desactivarse pulsando ENTER). La animación de los personajes es bastante buena, complementada con unos gráficos también buenos aunque algo faltos de imaginación

En todo caso es de elogiar la originalidad en muchos detalles del planteamiento y la existencia de un «algo» que hace el juego terriblemente adictivo.

Adicción:  $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ Presentación:  $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ Gráficos:  $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ Acción:  $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ 

Ampliamos la red de distribuidores

## AMSTRAD Y SPECTRAVIDEO

Solicite información a la Delegación Indescomp Canarias



José María Duran, 16 - 3º Oficina 2, Tel. (928) 27 53 90 TELEX: 96496/TEIC-E 35007 - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

VILLALBA HERVAS 9 - 3° Oficina 3 Tel. (922) 24 39 50 38002 - SANTA CRUZ DE TENERIFE







que han perdido todo su encanto. Es curioso cómo este juego vuelve a nuestras manos con la forma de programa de ordenador, cuando fue pre-

Adicción  $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ Presentación  $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ Gráficos  $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ Acción  $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ 

cisamente éste quien puso fin a su existencia.

El objetivo de este juego es convertirnos en los «genios» del pinball consiguiendo una puntuación millonaria y muchas bolas gratis. Para ello, debemos elegir entre cinco velocidades de juego distintas, lanzar la bola con el resorte controlado por SHIFT y luctiar denodadamente para evitar que ésta escape entre los «flippers» (pulsadores), de los que hay dos pares, o por los pasillos laterales.

Como en las máquinas reales, dis-

ponemos de cinco bolas por partida; aunque podemos conseguir bolas extra e incluso puede pasar que ésta entre en la «rampa de lanzamiento» y empecemos de nuevo

El efecto de los rebotes está bastante logrado, aunque quizas la «inclinación del tablero» sea demasiado leve, por lo que la bola cae relativamente despacio, y puede pasar algún tiempo rebotando por la parte superior fuera de nuestro alcance.

Una cosa que se echa mucho en falta, al menos para quienes jugamos en su tiempo a los pinballs «reales», es el dar pequeños «empujones» a la máquina para ayudar a la bola a seguir uno u otro curso. Otros juegos de este tipo prevén esta noccoidad y han dispuesto de una tecla que sirve para ello, pero que, en caso de que abusemos, detiene el jugo con el temido TILT (falta).

El nivel en los gráficos no es demasiado elevado, ya que, al incluir la pantalla la totalidad del tablero, los objetos resultan algo pequeños y por tanto faltos de resolución. Los efectos sonoros están bastante bien, y ayudan a dar mayor sensación de realismo a los di ferentes movimientos.

En fin, se trata de un juego sencillo pero muy entretenido, en el que tendremos que demostrar quién es en realidad el mago (wizard) del pinball.

Ampliamos la red de establecimientos AMSTRAD Y SPECTRAVIDEO

Solicite información a los Distribuidores Indescomp Andalucía



Paseo Marítimo, 33-11-C 29016 Málaga Telf. (952) 22 82 86 / 22 21 79



n juego más que añadir a la lista de los que mezclan la acción con la aventura, aquéllos en los que no basla un diestro manejo del joystick sino que además hay que poseer buenas dotes de estratega para vencer. Es inevitable señalar el parecido en casi todos sus detalles con e conocido ATIC ATAC del Spectrum, aunque sus gráficos están algo menos conseguidos.

El objetivo es recorrer unas profundas cavernas en el cubil de un hornole brujo para consequir reunir las cuatro piezas del León de Oro, una legendaria estatuilla de incalculable valor tras la que por las distintas habitaciones. Disponemos de 5 vidas, transcumdas las cuales se nos hace un sumano del tanto por ciento conseguido, los objetos que hemos recogido, el tiempo empleado.

Encontramos docenas de obietos repartidos por la caverna; algunos aumentarán nuestra energia de conjuro, otros nuestras reservas de oro, y también encontraremos llaves con las que podemos abrir las distintas puertas, aunque muchas de éstas se abren y se cierran cada cierto tiempo. Un objeto muy interesante son los pergaminos, que dependiendo del oro de que dispongamos para pagar, nos dará a elegir entre un determinado tanto por ciento de energía o un número mayor o menor de llaves, anillos, diamantes o armas.

Si pretendemos finalizar el juego es imprescindible la creación de un mapa. aunque en él no podremos apuntar a situación de todos los objetos, pues la mayor parte cambian de habitación cada vez que jugamos. También hay que tener en cuenta que existen cinco niveles diferentes a los que se accede por medio de un ascensor.

Los gráficos no están del todo logrados, ni tampoco el movimiento, que, aunque rápido y contínuo, hace que parpadeen algo los sontes. De todas formas la variedad de personajes, objetos y paisajes hace entretenido el juego. En seguida nos hacemos con el control del personale lo suficiente como para resistir algunas pantalias, pero es realmente dificil reunir las cuatro piezas esenciales para completarlo.



Programa: Wizard's Lair

Tipo, Juego Distribuidor: Indescomp Formato: Disco

dejaron sus vidas cuantos penetraron en estas oscuras galerías y sin la cual no podremos salir al exterior.

Hay que tener mucho cuidado con los aliados del brujo que pululan por la caverna y nos pueden hacer mucho dano Podemos defendernos de ellos utilizando las armas de las que dispongamos, pero hay que tener cuidado de no malgastarias, aunque cuando se acaban podemos recoger las que encontremos

ADICCION: AAAAAA PRESENTACION: AAAAAAA GRAFICOS: AAAAAA ACCION: AAAAAAA

## DIGACOMP, S.A.

DISTRIBUIDORA GALLEGA DE COMPUTADORAS, S.A. Calle Hospital, 8 Ferrol, Tel.: (981) 35 32 43

DISTRIBUIDORA DE INDESCOMP PARA EL SERVICIO DE AMSTRAD Y SPECTRAVIDEO EN GALICIA



#### □ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por un año (12 numeros)

2 APELLIDO NOMBRE I APELLIDO CALIF, AVDA PLAZA PROVINCIA LOCALIDAD CODICE POSTAL PRECIO SUSCRIPCION LORMA DE PAGO CONTRA REFMHOLSC POR CIPO POSTAL 3.100 PTAS.\* + 186 IVA POR TALON DE BANCO (1) Frecto norma, en quioscos: ON TARJETA DE CREDITO 3 600 ptas an laics Carguen 3.286 ptas. a mi tarjeta AMERICAN EXPRESS 🗖 feeha do ido o did Filling

(I) Dir pir a INDASCOMP S A

**AMSTRAD** HOCKEY.

Porticipo en uno de los más excitantes deportes con riesgo: el motorismo acrobático ilintenta baix el record mundial de salto sobre outobuses PVP CASSETTE: 1.600 pts.

Lánzate a explorar mundos desconocidos con los Centuriones bricado lugar que alemans le aguardon peligros y desastras inasperados.

PVP CASSETTE: 1 6000 pts.

A-6

Pon o prueba tus reflejos, rapiditz y decisión compitiendo en un empolocionel portido de traciley sobre treto, contro un amigo o contra tu AMSTRAD, PAR CASSETTE I 800 nes 1850 9 500 ms

#### ASALTO.



Si la gusto la emoción de la guerra, desarrolla tada una batalla aeronaval Tus enemigos no le dorón cuartel y no olvides la más importante, procare PV.P CASSETTE: 1.600 pts

#### AIRWOLF



Cinco científicos están retenidos en tog profundidades de una base. ¿Padrás rescatarios pilotando el iniquotable y sofisitado helicóptero?, Destruye los cojas de control de la defensal PVP CASSETTE 1.600 pts. DISCO: 2500 pts

#### **DRAGONS**



Apasiónale en una inexistante aventuri aniquilando draganse. Comina, trepe y salta para salvar lu vido de los draganes rojos. P.V.P. CASSETTE: 1 600 pts

#### GRAND PRIX RALLY III.



pelicipa en el mundo de los Rollies con ircultos en l'es dimensiones, Altovieso lelo, lluxia, desierlos, niebla y evito los hoques con fus compelidores, orpréndete creando lus propios VP CASSETTE 1,500 pts. DISCO 2,500 pts.

EL CUERPO HUMANO

#### CONSTELACIONES



Observo las más importantes estretlas del universo en su posición real (gradas y horos). Descubra sus nombres y oprende a identificarios y conocellos PVP. CASSETTE, 1.600 pts.

ESPANA 1

#### ESTIMATOR RACER



Desarrolla fu capacidad de cálculo numérico. Conduce lu cache por el carril en una correra contra relos, cen la respuesto malemática más aproximado. 4 riveles de dificultad. PVP. DISCO: 2.500 pts.

## EL ESQUELETO.



¿Cuóntos nombres de nuesos de nuestro: esqueleto eras copoz de recordor?,
Aprende y diviértele con este excelente:
programa educativo,
P.V.P. CASSETTE: 1.600 pis





RESPUESTA COMERCIAL Autorizac un Nº 7000 B O C Nº 10 de 30-8 85



## indescomo s.a.

#### Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. MADRID



Programa: Wizard's Lair Tipo: Juego Distribuidor: Indescomp

Formato: Disco

en estas oscuras galerías y sin la cual no podremos saur al exterior

Hay que tener mucho cuidado con los aliados del brujo que pululan por la caverna y nos pueden hacer mucho daño. Podemos defendernos de ellos utilizando las armas de las que dispongamos pero hay que tener cuidado de no malgastarlas, aunque euando se acaban podemos recoger las que encontremos

niveles diferentes a los que se accede por medio de un ascensor

Los gráficos no estan del todo logrados, ni tampoco el movimiento, que, aunque rápido y continuo, hace que parpadeen algo los sprites. De todas formas la variedad de personajes, objetos y paisajes hace entretenido el juego. En seguida nos hacemos con el control del personaje lo suficiente como para resistir algunas pantallas, pero es realmente dificil reunir las cuatro piezas esenciales para completario.

ADICCION: AAAA PRESENTACION: A A A A GRAFICOS: AAAAAA ACCION: AAAAAAA

## DIGACOMP, S.A

DISTRIBUIDORA GALLEGA DE COMPUTADORAS, S.A. Calle Hospital, 8 Ferrol, Tel.: (981) 35 32 43

DISTRIBUIDORA DE INDESCOMP PARA EL SERVICIO DE AMSTRAD Y SPECTRAVIDEO **EN GALICIA** 

# OF EDADES

# La mayor colección de programas para AMSTRAD



#### 3D STUNT RIDER



Participa en uno de los más excitantes deportes con riesgo: el motorismo acrobático, entento batir el record mondal de sallo sobre autóbuses PVP. CASSETTS: 1.600 pts.

#### BRAXX BLUFF



Lánzate a exploror mundos descorrocidos con los Centunones en cada lugar que aterrices le aquardan peligros y desastres nesperados. INVP. CASSETTE: 1.6000 pts.

#### HOCKEY



Pon a prueba tus reflejas, repidez y decisión complifienda en un emocionarie portido de fiachey sobre hielo, contra un priego o contra fu AMSTRAD<sub>e</sub>: PVP CASSETT- 1 800 pts. DISCO: 2500 pts.

#### ASALTO



Si le gusta le emoción de la guerra, desarrolla toda una botalla aeronaval Tus enemigos no le darán cuartel y no olvides lo más importante, jalacari PV.P. CASSETTE: 1.600 pts.

#### AIRWOLF



Onco científicos están reteridos en (ceprofundidades de una base, ¿Pódiós rescatarlos pilofando el inigualable y sofisticado helicóptero?, (Destruye las cojas de control de la defensa! PMP. CASSETTE: 1.600 pts. DISDD: 2500 pts

CONSTELACIONES.

#### DRAGONS



Apasiónale en una inquietorile aventuro aniquifando diagones. Carnina, liupa y salta para solvar la vida de los diagones rajos.

PVP CASSETTE: 1.600 pts

#### GRAND PRIX RALLY II.



enticipo en el mundo de los Rollies con acculos en tres dimensiones. Atrovieso nielo, lluvia, desientos, siebla y evila los hoques con fue competidores. Sorprindete criedado lus propios econidos. VIP CASSETTE: 1,600 pis 01500 2,500 pis

### EL CUERPO HUMANO.



Observa las más importantes eskellas, del universo en su posición real (grados y horas). Descubre sus nombres y oprende a identificarias y concoerlas P.V.P. CASSETTE, 1.600 pts.

#### ESPANIA:



ESTIMATOR RACER

Desarrolla lu capacidad de cálculo numérico. Conduce lu cache por el carillen una carrera contra reloj, con la respuesta malemática más eproximada. A niveles de dificultos.

PVP. DISCO: 2.500 pts.



Cuóntos nombres de huesos de nuestro esqueleto eres copaz de recordor?, Aprende y diviértele con ceta excelente programa educativo. PYP. CASSETTE: 1.600 pts.





- Envios a domicilio a toda España
- Sin gastos de envío

Servicio rápido

| - Servicio rapido                            |                    |
|--|--------------------|
| JUEGOS                                       | 20                 |
| Ref. Titulo                                  | PVP                |
| AMC-100 HOME RUNNER                          | 1 600              |
| AMC-101 GRAND PRIX                           | 1 600 -            |
| AMC-102 HARRIER ATTACK                       | 1 600 -            |
| AMC-103 SPANNERMAN                           | 1 600 -            |
| AMC-104 AGUILAS DEL ESPACIO                  | 1 600 -            |
| AMC-106 LA PULGA                             | 1 600 -            |
| AMC-107 FRED<br>AMC-108 MASTERCHESS          | 1 600 -            |
| AMC-109 LASERWARP                            | 1 600 -<br>1 600 - |
| AMC-110 HAUNTED EDGES                        | 1 600              |
| AMC-111 CODENAME MAT                         | 1 600 -            |
| AMC 112 AMSGOLF                              | 1 600 -            |
| AMC-113 HUNCHBACK (QUASIMODO,                | 1 900              |
| AMC-114 HUNTER KILLER                        | ∥ 600              |
| AMC-115 ROLAND EN EL TIEMPO                  | 1 600              |
| AMC-116 ATOM SMASHER                         | 1.600 -            |
| AMC-117 ELECTRO FREDDY                       | ∥ 600 -            |
| AMC-118 ADMIRAL GRAPH SPEE                   | 1 600              |
| AMC-119 COMANOO ESTELAR                      | 1 600 -            |
| AMC 120 MANIC MINER                          | 1 900<br>1 600 -   |
| AMC-121 ASTRO ATTACK AMC-122 QUACK           | 1 600 -            |
| AMC-123 BILLAR (SNOOKER)                     |                    |
| AMC-124 ROLAND EN EL TREN                    | 1,900,-<br>1 600,- |
| AMC-125 LA PLAGA GALACTICA                   | 1.600              |
| AMC-126 ROLAND EN EL INFIERNO                | 1,600 -            |
| AMC-127 SIMULADOR DE VUELO 377               | 2 000 -            |
| AMC-128 ROLAND AHOY                          | 1 600 -            |
| AMC-129 EL PUENTE                            | 1 600 -            |
| AMC-130 MR WONG                              | 1.600 -            |
| AMC-132 MUTANT MONTY                         | 1 600 -            |
| AMC-133 TENIS                                | 1 600 -            |
| AMC-134 LABERINTO DEL SULTAN                 | 1 600 -            |
| AMC-135 PUNCHY                               | 1 600 -            |
| AMC-136 ALIEN BREAK<br>AMC-137 FRUIT MACHINE | 1 600              |
| AMC 138 OH MUMMY                             | 1 600<br>1 600     |
| AMC-139 SPLAT                                | 1 600 -            |
| AMC-140 CRAZY GOLF                           | 1 600 -            |
| AMC-141 CUBIT                                | 1 600 -            |
| AMC-142 3D INVASORES                         | 1 600 -            |
| AMC-143 EL PREMIO                            | 1 600 -            |
| AMC-144 JET BOOT JACK                        | 1 600 -            |
| AMC-145 ROLAND EN EL ESPACIO                 | 1 600              |
| AMC-146 PYJAMARAMA                           | 1.600 -            |
| AMC-147 BOY SCOUT                            | 1 600              |
| AMC-148 FANTASTIC VOYAGE                     | 1 600,-            |
| AMC-149 THE KEY FACTOR                       | 1 600              |
| AMC-150 JAMMIN<br>AMC-151 SUPER PIPELINE     | 1 600 -            |
| AMC-151 SUPER PIPELINE AMC-152 TRAFFIC       | 1 600<br>1 600     |
| ANNO-102 TRAFFIG                             | 1,000%             |

Si no encuentra el programa que está buscando, el periférico que necesita o el libro que le apetece...

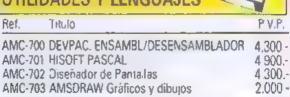
#### Tenemos todo para su

# AMSTRAD

| In  |   |   |
|---|---|---|
| AMC-154<br>AMC-155<br>AMC-156<br>AMC-158<br>AMC-159<br>AMC-160<br>AMC-161<br>AMC-162<br>AMC-163<br>AMC-164<br>AMC-165<br>AMC-166<br>AMC-167<br>AMC-168<br>AMC-169<br>AMC-170<br>AMC-170 | AIR WOLF<br>GRAN PRIX RALLY II<br>SUBTERRANEAN STRYKER                              | 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 1 600 - 2 300 - 2 300 - 2 300 - 2 300 - |
| EDUC  | ATIVOS  |   |
| Ref.  | Tituro  | PVP   |
| AMC-301<br>AMC 302  | ANMAL, VEGETAL, MINERAL<br>PLANETARIUM/TIERRA<br>R'OS/CAPITALES<br>PERSONAJES/CRONO | 1.600 -<br>1 600 -<br>1 600 -<br>1 600 -  |
| PROF  | ESIONALES   | 6   |
| Dof   | Titulo  | 91/9  |

| 1 1101             | LOIGITALLO  |                             |
|--------------------|---|-----------------------------|
| Ref                | Título  | P.V.P.                      |
| AMC 501<br>AMC-502 | Contabilidad Personal<br>AMSCALC (Hoja Cálculo)<br>AMSWORD (Proceso Textos Simple)            | 3.000 -<br>4.300 -<br>2.000 |
| AMC-504<br>AMC-505 | AMSWORD II. Proceso de Texto AMSBASE Base de Datos - STOCK-AID GENERADOR DE FACTURAS.         | 4.900<br>2.000 -<br>1.900 - |
| AMC 507            | FICHAS Y DOCUMENTOS (Invostat) BASE DE DATOS Y ETIQUETAS TRATAMIENTO DE FICHEROS (Masterfile) | 1.900 -<br>1.900<br>4.300 - |
| AMC-509            | EL EMPRESAR O<br>Instruc para dir gir su negocio<br>HOJA DE CALCULO (MasterCalc)              | 4 300 -<br>5 000 -          |

#### **UTILIDADES Y LENGUAJES**



| AMC-704 GUIA DE PASCAL (libro)   | 7.500 -            | LIDDOC FALCACTELL AND   |
|--|--------------------|---|
| AMC-705 FORTH<br>AMC-706 AMSTEST   | 5.000              | LIBROS EN CASTELI ANO   |
| AIVIC-700 AIVISTEST  | 1 600              | Ref Titulo PVF  |
|  |                    | AMu-100 Curso Autod de Basic I 2 500  |
| JUEGOS   |                    | AML-101 Programando con Amstrad 2 100   |
| Ref. Titule  | PVP                | AML-102 Juegos sensacionales para Amstrad 1 700   |
|  |                    | AML-103 40 Juegos Educativos para Amstrad 1.700   |
| AMD-100 FRED/LA PLAGA GALACTICA<br>AMD-101 LA PULGA/AMSDRAW                | 4 900 -<br>3 000   | AML-104 Guia de Referencia Basic  |
| AMD-102 ROLAND EN EL ESPACIO   | 2 500 -            | para el Programador 3.000 AML-105 Musica y Sonidos con el Amstrad 1.000   |
| AMD-103 SORCERY  | 2.500 -            | AML-106 Hacia la Inteligencia Artificial con Amstrad 1 300  |
| AMD-104 PYJAMARAMA   | 2 500 -            | AML 107 Cod go maquina para principiantes con   |
| AMD 105 EL JUEGO DE LOS NUMEROS  | 2 500 -            | Amstrad 1 90  |
| AMD-106 HOCKEY<br>AMD-107 AIRWOLF  | 2 500 -            | AML-108 Curso autodidáctico Basic II 2 50   |
| AMD-107 ARWOLF<br>AMD-108 GRAN PRIX RALLY II                               | 2 500 -<br>2 500 - | AML-109 Programando Basic con AMSTRAD 1.90 AML-110 Tecnicas de Programación de Graficos   |
| AMD-109 SORCERY PLUS (Serie Oro)   | 3 000 -            | en e Amstrad 170  |
| AMD-110 AJEDREZ TRIDIMENSIONAL (Serie Oro)                                 | 3 000 -            | AML 500 Manual de Firmware (en inglés) 3 600  |
| AMD 111 30 GRAND PRIX (Serie Oro)  | 3 000 -            |   |
| AMD-112 3D BOXING (Serre Oro)  | 3 000.             | PERIFERICOS Y ACCESORIOS  |
| AMD-113 BEACH HEAD (Serie Oro) AMD-114 SUPER TRIPPER (Serie Oro)           | 3 000 -            |   |
| AMD-114 SGF EN TIM TELL (SERIE OTO)  | 5 000              | Ref T tulo PVI  |
| FDUOTENCE  | 1927               | AMP-100 Unidad de Diskette con controlador 45 500   |
| EDUCATIVOS   |                    | AMP-101 Unidad de Diskette sin contro ador 39 500   |
| Ref Titulo   | PVP                | AMP-102 Modu ador TV para 464 9 000   |
|  |                    | AMI- 103 Impresora 45 700<br>AMP 104 Cable Centronics 3 675   |
| AMD-300 M-RANDO LAS ESTRELLAS<br>AMD-301 PLANETARIUM/CRONO/T ERRA          | 4.300 -<br>2.500 - | AMI-109 Impresora Printer 130 54 906  |
| AMD-302 CAPITALES/RIOS/PERSONAJES  | 2 500 -            | AMP-105 Cable 2 a unidad disco 3 450  |
| /  |                    | AMP-106 Cable Cassette 664 (audio) 1 158  |
| PROFESIONALES  |                    | AMP-107 Modulador TV para 664 y 6128 9.450  |
| PHOPESIONALES  |                    | AMP-108 Sintetizador de Voz SSA 1 9 000<br>AMP-109 Interface Serie RS 232 C 11 756  |
| Ref Titulo   | PVP                | SVP- 116 JOYSTICK QUICKSHOT I 1 600   |
| AMD-500 PLANIFICACION DE PROYECTOS   |                    | SPV- 117 JOYST CK QUICKSHOT II 2 500  |
| (Project Planner)  | 4 900 -            | SVP- 133 JOYSTICK QUICKSHOT VII 2 200   |
| AMD-501 TOMANDO DECISIONES   |                    | POLETINI I DEDIDO   |
| (Decision Maker) AMD-502 BASE DE DATOS CP/M (Micropen)                     | 4 900 -            | BOLETIN de PEDIDO   |
| AMD 503 TRATAMIENTO DE TEXTOS CP/M   | 10 500 -           | Ref TITULO Cant P. V. P. TOTAL  |
| (MicroScript)  | 10 500 -           | THE REPORT OF THE PARTY OF THE |
| AMD-504 TRATAMIENTO DE TEXTOS (Amsword)                                    | 5 700              | • + -   -   |
| AMD-505 CONTABILIDAD GENERAL   | 12 700             | •   |
| AMD-506 CONTROL DE STOCK   | 10 500             | •   |
| AMD 507 CONTROL DE VENCIMIENTOS AMD-508 HOJA DE CALCULO CP/M (MicroSpread) | 7.500 -<br>10 500  |   |
| AMD 509 EL EMPRESARIO  | 10 000.            |   |
| (Instruc para dirigir su negocio)  | 5.700              |   |
| AMD 510 MASTERCALC   | 5 700 -            | •   |
| AMD-511 TRATAMIENTO DE TEXTOS PROFESIONA (Amsword II)                      | 5 700 -            | PRECIO TOTAL PESETAS  |
| (Answord II)   | 3 /00 -            | •   |
|  |                    | Nombre  |
| UTILIDADES Y LENGUAJES   |                    | Ape aos   |
| Ref. Titulo  | PVP                | • Дігесскоп   |
| AMD-700, HISOFT PASCAL   | 5.700              | Poblacion   |
| AMD-701 ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR   | 9.700.*            | D.P. Telefono   |
| (DevPac)   | 5.700              | Inc uyo ta on Bancario a nombre de "CHIPS & TIPS"   |
| AMD-702 DISEÑADOR DE PANTALLAS   |                    | Contra Reemboiso  |
| (Screen Designer)  | 4.900              | ENVIEN ESTE BOLETIN A.  |
| AMD-703 GUIA DE PASCAL<br>AMD-704 FORTH                                    | 5 700              |   |
| VIND AND LOUGH   | 5 700 -            | · SOUNTAIL  |
| COMPLEMENTOS   |                    | TALKA.  |
| COMPLEMENTOS   | 4.                 | "CHIPS & TIPS", Paseo de la Castellana, t26 2046 MADRID   |
| Ref. Titulo  | PV.P.              | Ped dos por telefono (91) 411 64 63   |
| AMD-900 DISCO VIRGEN 3"  |                    | "COETMAIL" For un comulair de l'OURDO O TI  |
| WAIGLOOD DIDGO ALUGEU 2  | 1 050              | "SOFTMAIL" Es un servicio de "CHIPS & TI  |

#### TELI ANO PVP 2.500 -2.100.-Basic I on Amstrad 1 700.-1.700 onales para Amstrad ativos para Amstrad icia Basic ador 3,000,os con el Amstrad 1.000.ncia Artificial con Amstrad 1 300.para principiantes con 1 900 -2 500 ctico Basic II 1.900.asic con AMSTRAD gramacion de Graficos 1 700 ware (en inglés) 3 600 -**ACCESORIOS** PVP tte con controlador 45 500 -39 500 -9 000 ette sin contro ador ara 464 45 700 -3 675 r 130 54 900 -3 450.disco 1 150 -64 (audio) 9.450 ara 664 y 6128 oz SSA 1 9 000 -IS 232 C 11 750 -KSHOT I 1 600 -KSHOT II 2 500 -2 200 -**(SHOT VII** v de PED Cant P. V. P. TOTAL O TOTAL PESETAS ombre de "CHIPS & TIPS"

'SOFTMAIL" Es un servicio de "CHIPS & TIPS"

# HERRAMIENTAS

El AMSTRAD puede ayudarte a que programes correctamente, tanto si lo haces en Basic como si te has introducido en la densa jungla del código máquina. Ademas podremos hacer copias de seguridad de nuestras cintas o discos con gran facilidad, y todo esto gracias al material que diversas compañías de software ponen a nuestra disposición.

> pia «misión imposible»... iprogramar en el AMSTRAD! (es una broma, no es tan imposible).

En esta ocasión hablaremos de cinco programas de utilidades, analizando su funcionamiento y sus posibilidades. En realidad, podríamos clasificarlos dentro de un subgrupo de las utilidades, calificándolo como «herramientas». De hecho, uno de los programas mas llamativos que abordaremos en este articulo se llama «caja de herramientas» (toolkit), y está compuesto por un increible repertorio de potentes romandos residentes (RSX) que permiten hacer casi de todo en BASIC (no, no puede hacer que se programe solo , pero quizá, con el tiempo.. quien sabe).

También veremos dos programas de los llamados monitores, que permiten verificar los programas en código máquina que diseñemos, ejecutándolos incluso paso a paso, comprobando el contenido de los registros, o incluso alterandolos a voluntad para someter el programa a unas condiciones de funcionamiento concretas.

Y para aquellos que manejen discos a menudo, tenemos un par de herramientas que permiten hacer copias de seguridad de cintas en disco, de disco en cinta, e incluso podremos recuperar un programa en disco que hayamos borrado por error... pero todo eso después. Ahora una pausa para la publicidad y enseguida volvemos.

donde no les llaman e intentar su pro-

Distribuidor: Microbyte

Formato: Disco

**Programa: Transmat** 

on este programa podremos pasar nuestros programas de cinta a disco. ahorrando así tiempo en la carga de los mismos a la hora de ejecutarlos. La forma de utilizarlo es mediante comandos dirigidos a una pantalla que les será familiar a los usuarios de CP/M 2.2, pues es muy semejante. Disponemos de los siguientes comandos.

TRANS n. Transfiere programas de



odos conocemos la capacidad de los ordenadores AMS-TRAD para matar marcianos ganar partidos, recorrer laberintos, deshacer hechizos y miles de «misiones imposibles» mas. Tambien habremos oido hablar de la capacidad que tienen de ser utiles, de ahi que existan una sene de programas llamados «utilidades». tales como contabilidad domestica, agendas, ficheros de chentes, y otros. Podemos de esta forma simplificar la labor del pequeño comerciante avudándole a controlar sus existencias, así como las entradas y salidas de dinero de su negocio. O podemos tambien facilitar al usuario medio la posibilidad de saber en qué se ha gastado la siempre escasa paga de este mes, o calcular cuánto va a tener que abonar a Hacienda este año. Sin embar go, hay otros tipos de utilidades que tienen su interés para otros tipos de usuarios, aquellos que están lo suficientemente «locos» para meterse

# PARA PROGRAMAR

cinta a disco. El parámetro n debe estar entre 0 y 225, e indica el número de programas a salvar. Existe además la posibilidad de añadir al programa principal un pequeño relocalizador, de modo que podremos evitar en programas largos la corrupción del área de memoria reservada para disco.



TRANS n AUTO Igual al anterior, si bien esta opción no pide al usuario el nombre que desea dar al programa, sino que toma el nombre del cassette y lo fuerza a 8 caracteres. Ademas no contempla la posibilidad de utilizar un relocalizador, como en el caso anterior

INFO. Imprime toda la información pertinente sobre los programas y ficheros en el disco de la unidad elegida.

DISCA. Elige la unidad de disco A.

DISCB. Elige la unidad de disco B

CPM Introduce el CPM

BASIC Retorna al BASIC. Puede regresar a TRANSMAT escribiendo TMAT

REN <nombre antenor>-<nombre nuevo>. Permite cambiar el nombre a un fichero.

ERA <nombre fichero>. Borrar un fichero.

DIR. Obtiene el directorio del disco.

USR n. Cambia al número de usua-

Transmat quita la protección de los programas BASIC, de forma que pueden ser listados.

Programa: ODDJOB

Formato: Disco

Distribuidor: Microbyte

n realidad no se trata de un único programa, sino de lo que se ha dado en llamar un «paquete de software». Así, al teclear RUN «DISC» aparece en pantalla un menú de opciones, y al elegir una de ellas se carga en memoria el programa correspondiente y se ejecuta. Vamos a ver estos sub-programas uno a uno,

Diredit Se trata de un completísimo editor de directorios, que le permite realizar cómodamente cualquier tipo de reasignación de los datos del directorio del disco, siendo además su manejo muy claro y continuamente asistido en pantalla, evitándonos de ese modo la necesidad de recurrir continuamente al folleto de instrucciones. Podemos hacer todo esto:

- 1. Renombrar un fichero.
- 2. Borrar un fichero.
- 3. Recuperar un fichero
- 4. Poner un fichero en SYS.
- 5 Poner un lichero en DIR.
- 6 Poner un fichero en R/O.
- Poner un fichero en R/W.
   Cambiar el número de usuario.

Poner el fichero en SYS hace que éste no sea mostrado en el directorio por los comandos CAT (del BASIC) o DIR (del CPM). Poniéndolo en DIR volverá a aparecer

Poner un fichero en R/O (Read Only solo lectura) hace que no pueda ser borrado hasta que lo pongamos en R/w (Read and Write = Leer y Escribir).

El directorio aparece en la pantalla como dos páginas con 32 entradas cada una, estando estas entradas numeradas, y un pequeña ventana de ayuda en la parte baja de la pantara. Los cambios realizados en el directorio no afectan al disco hasta que se utiliza la opción S: Grabar los cambios.

Fastform Este sub-programa permite formatear discos con gran rapidez en cualquier drive, pudiendo elegirse entre cualquier formato estandar

Disclone. Se trata del programa ideal para hacer copias de seguridad (Backups) de disco en disco ya que permite copiar incluso sectores no estandar, alterados y pistas no formateadas.



Sectedit. Este programa permite examinar y/o alterar cualquier sector formateado en el disco. El contenido del sector aparece en la pantalla como dos páginas de 128 bytes con su equivalente en ASCII, y mediante un editor de pantalla se puede alterar tanto en

el campo hexadecimal como en el ASCII.

Este programa resulta peligroso si no se conoce bien el contenido del disco y cómo se organiza un disco en general. Es conveniente hacer primero una copia de seguridad.

Discmap En esta ocasión podemos obtener en impresora o pantalla información sobre las pistas y sectores en que se encuentra un programa. Esta información es necesaria antes de usar el programa Sectedit para que el fichero sea localizado correctamente.

Disctape, Este programa permite pasar programas de disco a cinta, lo cual constituye un método más económico de hacer copias de seguridad. Se dispone de siete velocidades de grabación:

0... 1 000 baudios.

1. . 1 500 baudios.

2... 2.000 baudios.

3 2 500 baudios.

4. 3.000 baudios.

5... 3 500 baudios.

6 .. 4.000 baudios



Speedisc. Este programa permite que la unidad de disco trabaje un 20 % más rápidamente. No ocupa memoria y se mantiene activo hasta que se haga un RESET del ordenador o el software que se está ejecutando restaure los parametros de disco.

Rempro. Permite obtener listados de programa BASIC salvados con la opción P.

Programa: Monitor código máquina-Desensamblador

Formato: Cassette

Distribuidor: ACE software

ste programa se puede incluir en la categoría de las herramientas para el programador en código máquina, destacando una característica muy agradable: la facilidad en el manejo.

Para utilizarlo hay que introducir comandos en forma de una sola letra (la inicial del comando) y uno o más parámetros si son necesarios. Al pulsar [ENTER] la pantalla se borra y aparece la ejecución del comando, que puede ser cualquiera de los siguientes:

#### Desensamblar:

D. Dirección de comienzo, Dirección final.

DP, Dirección de comienzo, Dirección final (en impresora).

Este comando desensambla la porción de memoria especificada a pantalla o impresora. La información aparece tabulada con los siguiente campos-

Dirección, en hexadecimal; código objeto, en hexadecimal; mnemónico. Step. S, Dirección de inicio.

Permite ejecutar un programa paso a paso, verificando los registros. La información aparece tabulada con los siguientes campos: Dirección, código objeto, mnemónico, lista de registros. En esta lista no se incluyen los registros alternos (AF', BC', DE' Y HL'), si bien su contenido puede ser cambiado con la opción «R». Pulsando «R» se pasa a la posibilidad de cambiar el contenido de los registros.

Reubicar. R, Dirección inicial, Dirección final, Dirección destino.

Esta potente instrucción permite cambiar de sitio un programa en código máquina con la peculiaridad de que lo «reubica», es decir adapta todas las direcciones de salto y llamadas a subrutinas internas de forma que el programa funcionará correctamente en su nueva localización

Visualizar memoria (List): L, Dirección inicial, Dirección final. LP, Dirección inicial, Dirección final (en impresora). Produce un listado hexadecimal y ASCII en pantalia e impresora

Modificar memoria. M, Dirección.

Permite modificar la memoria al mismo tiempo que se visualiza en hexadecimal y ASCII, utilizando las teclas de cursor y escribiendo directamente sobre el listado.

Con este comando se puede ejecutar un programa en código máquina desde el monitor,

Salto al Basic B.

Saltar a otros programas (Go). G. Dirección.

Retorna al BASIC sin destruir el programa monitor, de forma que se puede volver a ejecutar desde BASIC con una instrucción CALL.

Find (sistema de búsqueda). F, Dirección inicial, Dirección final, número, numero, número,...

Permite buscar una secuencia de números entre las direcciones especificadas Si se utiliza FP en lugar de F, el resultado aparecerá en impresora.

Color, C, color de fondo, color de escritura.

Permite cambiar el color de las letras y el color de fondo



En definitiva, una ayuda más para los que están inmersos en el siempre dificil mundo del código máquina. Quizá la única objeción que se le puede hacer es que la pantalla de presentación se carga como tal pantalla, es decir, que está formada por 8 bloques de 2K cada uno de código que se carga directamente en la memoria de pantalla, lo cual retarda bastante la carga del programa en si, que está detrás.

- Programa:
  DEVPAC
- Formato: Cinta/
- Distribuidor: AMSOFT

e trata de un programa de gran utilidad para los programadores en BASIC. El programa en cuestión es una extensión de comandos mediante la utilización de los RSX. Dicha extensión proporciona 30 nuevos comandos de gran utilidad tanto para la creación como para la depuración de programas. El programa completo ocupa unos 14 k de memoria pero ofrece la posibilidad de cargar solamente un grupo de comandos en el caso de que sea necesaria mayor cantidad de memoria. A continuación se da una corta descripción de algunos de los comandos más útiles:

HELP- Este comando lista todos los comandos disponíbles con los parámetros de cada uno.

DUMPA wDUMPE: ambos comandos tienen la misma función: Realizar una copia de la pantalla a la impresora (HARD COPY), Idumpa se utiliza con impresoras AMSTRAD y Idumpe con la impresora EPSON o compatibles.

EMEM, dirección, número de ROM Produce un volcado del contenido de la memona tanto de la ROM como de la RAM

FORMAT: formatea discos sin necesidad de utilizar el CPM. Dispone de los tres tipos de formatos.

FREE: Nos proporciona amplia información sobre la memoria

KEY, primera tecla, última tecla: visualiza una lista de las teclas definidas

LIST, nombre, primera linea, última linea: Lista un programa del disco o del cassette sin afectar al contenido de la memoria.

LCOPY, linea inicial, linea final, nueva línea: Copia lineas de una programa a otra zona.

"PMEM, dirección inicial, dirección final, número ROM. Vuelca a impresora una zona determinada de la memoria a la impresora.

ROM: proporciona informacion sobre todas las ROM conectadas.

RESET: restaura las condiciones

iniciales del ordenador sin afectar al contenido de la memoria

PACK: Comprime los programa BA-SIC eliminando los espacio sobrantes, las líneas REM y compactando variables y líneas.

|TRON, línea inicial, línea final, x,y: Permite trazar determinadas partes del programa en una posición de la pantafla con la posibilidad de ejecución tenta o paso a paso de dicho programa.

TROFF: Desactiva el modo de trazado activado por troff.



|XREF Proporciona información sobre todas las variables utilizadas en el programa así como de todas las llamadas a subrutinas.

- Programa: TOOLKIT Tipo: Utilidad
- Formato: Disco/
  Cassette/ROM
- Distribuidor: Beebug Soft

EVPAC es una herramienta indispensable para el usuario interesado por el código máquina. El paquete se compone de dos programas de gran utilidad y potencia: GENA3 ensamblador/editor y MONA3 desensamblador-monitor. Vamos a analizar detenidamente.

GENA3 es un poderoso ensamblador muy fácil de usar. GENA3 ocupa aproximadamente 7 k de memoria y es totalmente relocalizable, es decir, se puede ejecutar en cualquier posición de la memoria aunque en el manual se recomienda cargarlo en la parte baja para dejar espacio para el programa fuente. GENA3 ensambia todos los nemónicos de Z80 y además incluye ensambiado condicional y un completo editor de líneas.

El editor de líneas

El editor de GENA3 es un senciflo instrumento pero muy eficiente a la hora de editar los programas fuente.

Comandos del editor:

Mediante el comando I entramos en el modo de inserción, en este modo el editor nos permite introducir texto numerando las líneas automáticamente Mediante [CTRL]+C volvemos al modo de comando

Comando L,n,m: lista el programa desde la línea n hasta la línea m. En caso de omitir estos parámetros se producirá un listado del programa completo.

Comando N.n.m: renumera el programa dando el valor n a la primera línea con incrementos de m.

Comando F,m,m,f,s: busca la cadena f entre las líneas n y m. En caso de encontrar la cadena especificada se lista en la pantalla. Si se especifica el parámetro s la cadena f es sustituida por s.

Comando E,n edita la línea n y-permite modificarla o sustituirla

Comandos del cassette:

Todos los programas pueden ser grabados mendiante el comando P y cargado mediante el comando P. El código objeto generado puede ser salvado utilizando el comando O.

Otros comandos:

Comando A: Permite ensamblar un programa fuente. Existen varias opciones de ensamblado:

OPCION 1: Produce un listado del programa fuente después de el pnmer paso de ensamblado.

OPCION 2: No produce código objeto, sirve para descubrir errores en el proorama.

OPCION 4: Ensambla el programa sin producir un listado.

OPCION 8: lista el programa ensamblado por impresora.

Comando B: devuelve el control al sistema operativo (BASIC).

El programa dispone de otras posibilidades como puede ser el ensambla do desde cinta-disco para ensamblar programas grandes o la posibilidad de definición de macros aunque esta posibilidad sólo es válida para las últimas versiones del programa.

MONA3 es un potente desensamblador-monitor de código máquina. Al igual que GENA3 es totalmente reubicable y se pueden cargar los dos programas simultáneamente en la memona pudiendo saltar a éste desde el GENA3 en cualquier momento. Las posibilidades de este programa son muy amplias, veamos alguna de ellas:

Cambiar el puntero de memoria: Modirección este comando permite situar el puntero de memoria en la dirección especificada, la dirección debe ser introducida en hexadecimal. El puntero de memoria se puede avanzar o retroceder mediante las teclas de cursor

Convertir un número decimal a hexadecimal: H: número. Todas las direcciones de memoria así como los datos que introducimos deben astar en hexadecimal, este comando nos convierte los números decimales en hexadecimales.

Desensamblado: Pulsando [CTRL]+ A se obtiene una página de desensamblado a partir de la dirección especifi-



cada por el punturo de memoria. Pulsando nuevamente [CTRL]+A volvemos al panel principal, pulsando otra tecla se obtiene otra página de desensamblado.

Copiado de bloques de memoria: comando «l» este comando permite copiar cualquier bloque de memoria a otra posición. Se puede copiar un bloque sobre posiciones que se solapen con él.

Desensamblado con etiquetas por impresora: El comando T permite el desensamblado de cualquier zona de la memoria colocando etiquetas en las

directrices de salto y llamada. Este desensamblado se puede realizar opcinnalmente por impresora

Modificando posiciones de memoria: se puede modificar cualquier posición de memoria señalada por el puntero con sólo teclear el dato seguido de punto y coma.

Paso a paso: Se puede ejecutar un programa paso a paso mediante [CTRL]+S, antes de comenzar la ejecución del programa es necesario co locar en el puntero de memoria y en el registro PC la dirección de ejecución.

Búsqueda de instrucciones en la memoria: el comando G permite definir y buscar una cadena de caracteres en la memoria. El comando N es complemento de éste y permite buscar la siguiente aparición de la cadena definida por G

Puntos de ruptura: MONA3 permite colocar puntos de ruptura que facilitan el seguimiento de un programa.

Lectura de código objeto: Se puede leer cualquier fichero binario desde el cassette o disco mediante el comando R

Por último dispone de otros comandos de menor utilización que permiten, por ejemplo, introducir un texto en memona, salvar una zona de memoria o regresar al BASIC.



#### **BILBAO SOFT**

Gordoniz, 48 - 5.º dcha 48002 - Bil BAO Tel (94) 443 12 32

#### SOFTWARE DE GESTION Y TECNICO PARA CPC6128 Y CPW8256

#### GESTION INTEGRADA DE RESTAURANTES

- Facturación, Almacén, Estadística.
- · 24 impresos e informes.
- Versiones 1 à 2 drives.

PVP: 28.000,- (DISPONIBLE)

#### **GESTION DE GIMNASIOS**

- Emisión de recibos, control de Impagados.
- Control de Alumnos, Profesorado, Horarios, Disciplinas, Salas.

PVP: 19 000,- (DISPONIBLE)

#### **GESTION DE COMERCIOS**

- Facturación, Almacen, fichero de Clientes
- Integrable a CONTABILIDAD.
- Informes estadisticos.

PVP: 18.000,- (DISPONIBLE)

#### CONTABILIDAD PLAN CONTABLE ESPAÑOL

- 700 cuentas, 1,500 apuntes/mes
- Listados completos oficiales
- · Versiones 1 6 2 drives

PVP: 18,500,- (DISPONIBLE)

#### COLEGIOS / ACADEMIAS

- Emisión de recibos, control de Impa gados.
- Control de Alumnos, Profesorado, Horarios, Asignaturas, Aulas.

PVP: 25 000 - (DISPONIBLE)

#### **MEDICIONES Y PRESUPUESTOS**

- Precios simples compuestos y auxiliares
- Se suministran ficheros iniciales modificables por el usuario

PVP: 58 000,- (DISPONIBLE)

#### ALMACEN / CONTROL DE STOCKS

- \* 500 proveedores, 1 000 articulos
- Inventarios, Informes de Compras
- · Integrable a Contabilidad

PVP: 18.000,- (DISPONIBLE)

#### **EVALUACIONES**

- Fichero de Evaluaciones, seguimienlo de Alumnos y asistencias
- Informes, Actas de Evaluación
- Fichas de Evaluación Continua.
- Integrable a COLEGIOS Y ACADE-MIAS

PVP: 25.000,- (DISP. 1/4/86)

#### LOGO EN CASTELLANO

PVP: 8 000,- (DISPONIBLE)

# 

#### 5oftware & Hardware

#### "AMSTRAD 664" Serie II. CPM 2.2

#### RPA BASE DE DATOS

AO-BO087 P.V.P. 9.500

Programa muy versatil, potente y de sencillo manejo. Con opciones de color, modificaciones, busquede, inserciones, etc. Dispone de una completí-sima salida por impresora.

#### RPA MASTER BASE

AD-MA079 P.V.P. 12 500

Base de Datos realizada en PASCAL, arboles, busqueda a eator a

#### RPA MULTICALC/CPM/PLUS

AD-HC024 P.V.P. 12,500

Hoja de cálculo realizada en Pascal, le permite hacer cárculos matemáticos, asi como gráficos. Es ideal para cálculos económicos y financiaros.

#### **RPA FACTURACION 664**

AD-FA070 P.V.P. 12 S00

Permita realizar facturas, almacenarias y después modificarias. Tratamiento de IVA. Totalizaciones generales y parciales. Genera recibos, aibaranes y facturas. Se ida por impresora muy completa.

#### ALMACEN-FACTURACION

AD-AF925 P.V.P. 15.500

Control de entradas y salidas de inventarios con totalizac ón de compras y ventas. Las facturas descuentan la mercancia del almacén automáticamente Emite recibos, facturas y albaranes.

(Una unidad de disco)

#### RPA CLIENTES-PROVEEDORES-FACTURACION-MAILING

AD-CP071 P.V.P. 15,500

Le permite tener a sus clientes y proveedores clasificados por sectores, sus totales facturados y su tVA. Totalización parcial y total. Permite hacer meiling y el control y seguimiento de la cartera de sus clientes.

#### PRA PROCETEXT

AO-PT061 P.V.P. 9.500

Procesador de textos y mailing Incluye margenes, impresión, tabuladores centos, etc.

#### RPA AGENDA ROBOT

AO-AR032 P.V P 12.500

Integrado por cuatro subprogramas. Agenda-Fichero de di entes, Dietario La cuiadora y Base de Datos

#### CONTABILIDAD GENERAL I

AD-CG027 P.V.P 15.500

Contabilidad general española, segun el plan contable Incluye: Anotación de asientos, Modificación de apuntes, Asientos externos, Libro diario. Mayor Balance Fin de periodo, Fin de ejercicio. Con cálculos matemáticos realizados en ensamblador que garantizan alla precision.

# "AMSTRAD 6128" Serie Profesional 2000. CPM/Plus

#### SPA MULTI AGENDA SOBOT

AD-MR072 P.V.P. 15.500

Realizada en Pasca:

#### APA MULTIBASE 3

AD-MB046 P.V.P. 19.500

Permite hacer gráficos de curva, tarte e histogramas, lineal y en tres dimensiones

#### RPA FACTURACION 6128

AD-FA047 P.V.P. 19.500

Incluye apuntes de contabilidad, formas de pago y diversas opciones de impresora, Factura Albarán o Recibo Con totalización parcial o general Incluye IVA (Opcionalmente dos unidades de disco)

#### RPA NOMINAS

AD-NO045 P.V.P 19.500

Comprende impresos TC1, TC2 apuntes de contabilidad e informes

#### RPA GESTION DE EMPRESA

AD-GE038 P.V.P. 65,000

Integración de los programas: Contab Indad General, Nóminas, Facturación. Clientes y Proyectores. (Dos unidades de disco)

#### RPA MASTER FILE

AD-MF048 P.V.P. 19.500

Fichero maestro ateatoria con opción de impresora aleatoria (Opcionalmente con dos unidades de disco)

#### RPA CONTABILIDAD GENERAL III

AD-CG062 P.V P. 19.500

Incluye masas patrimoniales

RPA CONTABILIDAD GENERAL IV

AD-CG063 P.V P. 24.500

Incluve analitica y previsión de cobros.

#### RPA ALMACEN-FACTURACION

AD-AF059 P.V.P. 19,500

Contro de entradas y sandas de inventarios con totalización de compras, ventas y existencias. Emite recibos, facturas y albaranes. (Dos unidades de diago)

RPA CLIENTES-PROVEEDORES--FACTURACION-MAILING

AD-CP088 P.V.P. 15,500

#### "AMSTRAD 6128" Educativos. CPM/Plus

| RPA GEOGRAFIA DE ESPAÑA  | AD-G5051 | PVP 9500    |
|--------------------------|----------|-------------|
| RPA GEOGRAFIA UNIVERSAL  | AD-GU073 | P.V P 9 500 |
| RPA CLIMATOLOGIA         | AD-CL073 | PVP 9500    |
| RPA DEMOGRAFIA           | AD-DE075 | PVP 9500    |
| RPA CUERPO HJMANO        | AD-CH052 | P V P 9.500 |
| RPA PLANETARIO           | AD-PL076 | PVP 9500    |
| RPA TEOREMAS GEOMETRICOS | AD-TG077 | P.V.P 9 500 |

# "AMSTRAD 6128" Sectores Profesionales. CPM/Plus

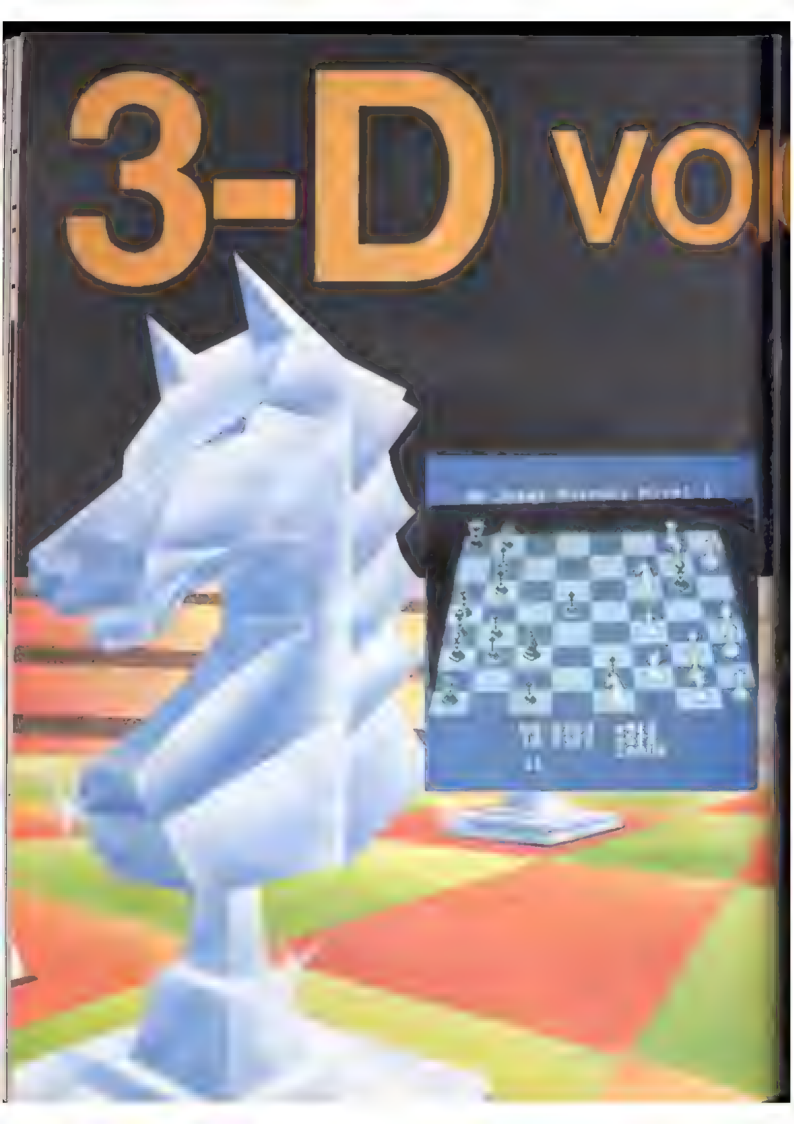
| ARTICULO   | REF.     | P.V P. |
|--|----------|--------|
| RPA MEDICO-CLINICO-FARMACOS<br>NOA MEDICO CLINICO DENTISTA | AD-CF028 | 15.500 |
| RPA CALCULO DE ESTAJCTURAS                                 | AD-CE078 | 12.500 |
| RPA VIDEO CLUB   | AD-VC029 | 28.500 |

#### "AMSTRAD 8256" CPM/Plus

| RPA ALMACEN-FACTURACION       | AD-AF056 | 24 500 |  |
|-------------------------------|----------|--------|--|
| APA CONTABILIDAD GENERAL 5    | AD-GE055 | 24 500 |  |
| APA GESTION DE EMPRESA        | AD-GE057 | 76 500 |  |
| RPA MULTI AGENDA ROBOT        | AD-MR085 | 19 500 |  |
| RPA NOMINAS                   | AD-NO059 | 28 500 |  |
| RPA MULTIBASE 3               | AD-MBJ60 | 28 500 |  |
| RPA FACTURACION 8256          | AD-FA053 | 28 500 |  |
| RPA MASTER FILE               | AD-MF054 | 28 500 |  |
| RPA VIDEO CLUB                | AD-VC066 | 35 500 |  |
| RPA GRAFICOS DE GESTION       | AO-FG067 | 19 500 |  |
| BASE DE DATOS                 | AD ED080 | 24 500 |  |
| "RPA ELEPHANT DATA BASE"      |          |        |  |
| RPA ADMINISTRACION DE FINCAS  | AD-AD081 | 35 500 |  |
| RPA PROJECT PLANNING          | AD-PP082 | 19 500 |  |
| RPA BRAINSTORM PLUS           | AD-BS083 | 19.500 |  |
| RPA CLIENTES-PROVEEDORES-FACT | AD-CP084 | 24 500 |  |
| MA L NG                       |          |        |  |

Los programas para el Amstrad 8256 estarán disponibles en la última semana de enero. Sus características serán similares a los del Amstrd 6126, con mayor capacidad de datos y definición de pantalla. Todos ellos funcionarán con un sistema de protección (un Interfaz) denominado "Interproc.

Galileo, 25 - Entreplanta A - 28015-Madrid Tels 44/ 97 51 / 447 98 09



# CECHESS!

Programa: 3-D Voice Chess Tipo: Juego Distribuidor: ACE Formato: Cassette

UIEN crea que lo ha visto todo en cuanto a programas de ajedrez tiene, con este juego a oportunidad de «cambiar de aires». Un buen nivel de juego, gráficos en tres dimensiones, pos bil dad de elección de los colores de piezas y tablero auto-juego. . «Solo le falta hablar», estara pensando más de uno Pues bien, tambien habla, en castel ano (I) y sin necesidad de ningun tipo de interface ni sintetizador de voz

En rea dad las paiabras o fonemas utilizados están en memoria «grabada» y cod ficados de modo que una pequeña rut na pueda darles salida por el a tavoz sin complicar demasiado las cosas. El resultado es una pronunciación gangosa y con algunas interferencias, pero que se entiende con fa cidad.

Como se na mencionado ya, la caluad de su jeugo es pasable. Dispone
de siete nive es distintos, aurique en
los mayores las partidas pueden hacerse eternas (en el nivel superior tarda una media de veinticuatro horas por
uqada) en los primeros es mas rapido y capaz de derrotar a jugadores
"normal tos." Posee una buena biblioleca de aperturas por lo que en e las
raramente pierde colocación pasada
esta fase es cuando hay que intentar

conseguir buenas posiciones, e latacar directamente difícilmente nos llevara a

Disponemos de la posibilidad de cambiar el ángulo desde el que vemos el tablero, opción que se hecha de menos en la mayoría de programas de este tipo sin embargo, inexplicablemente carece de reloj, y por lo tanto de limite de tiempo para ambos contrincantes. Aparte de este detaile incluye la mayoría de las opciones presentes en otros programas, incluidas las de forzar movimientos, pedir ayuda, etc. Una de las opciones que se agradecen mas es la que le hace caar, aunque en el caso de que nos haga Jague Mate no pueda evitar e decirlo en voz bien alta para que todo el mundo se entere. Los graficos, sin aprovechar del todo la capacidad de Amstrad no están nada mal.

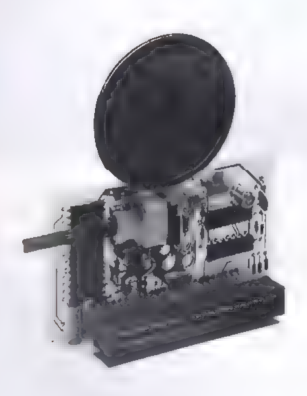
En definitiva, un programa que puede hacer pasar buenos ratos a quien posea un nivel de juego medio o bajo, pero como la mayoría de los programas de este tipo, hara reir a quien sea ur buen maestro en esta matena

# SEGUIMOS POTENCIANDO TU AMSTRAD... ...AHORA LE HACEMOS HABLAR

#### NUEVO SINTETIZADOR DE VOZ EN CASTELLANO

El programa que controla este sintetizador, contiene las reglas básicas de pronunciación en castellano y permite su funcionamiento, tanto en modo directo, como bajo el control de un programa.

Compatible con los modelos CPC 464, CPC 664 y CPC 6128 de AMSTRAD.







# PROFESIONSEL

## QUE ES Y PARA QUE SIRVE UNA HOJA ELECTRONICA

as hojas de cálculo son para los contables; son muy caras y dificiles de usar.» Esta es la opinión de muchos usuarios y, probablemente, de algunos lectores. Es una pena porque nada de esto es cierto.

Una hoja cálculo tiene muchas aplicaciones en el hogar, que hacen que merezca la pena aprender a manejarlas. He aquí algunos ejemplos:

 Presupuestos: tratando de seguirle la pista al dinero.

 Compras: haciendo la mejor elección al comprar una padona catórop/op che/lavadora

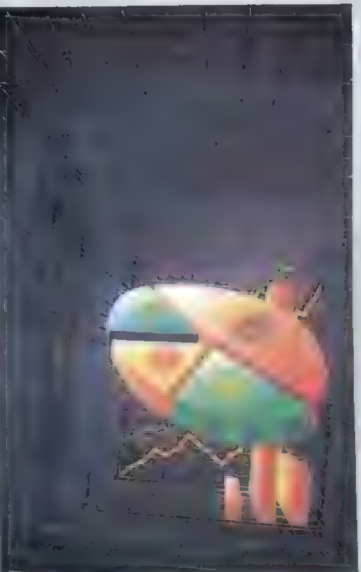
 Inversiones: siguiendo el desarrollo de sus acciones.

 Evaluaciones: decidiendo qué plan de ahorros, de jubilación, seguros o hipotecas es el mejor.

 Pronósticos: tratando de adivinar si Alan Sugar «mejorará» su nuevo Amstrad dentro de quince días.

Tomemos como ejemplo comprar un coche. ¿Cómo escoger la marca y el modelo? Probablemente comenzariamos determinando cuánto podemos gastar, y comprobando qué modelos entran en nuestra gama de precios. Veriamos las características especiales, como la cassette o la calefacción de cada uno. Muy posiblemente comparariamos el consumo de combustible y el coste de las piezas de repuesto y del servicio.

Terminado esto, manejaríamos las cifras hasta llegar a la «Mejor Compra». Las hojas de cálculo están he«Cómo las hojas de cálculo pueden ayudarle a comprar un coche»



chas, precisamente, para esta clase de manipulación de números. Construyamos una hoja de cálculo para comprar un coche.

Podemos imaginar una hoja de cálculo como una hoja electrónica, grande de papel, parecida a la de los cuadernos de aritmética del «cole». Pero, a diferencia de un cuaderno, cada cuadrícula (o «celda», como se llaman) puede guardar un número o una palabra.

Puede introducir números o encabezados en las celdas y definir relaciones entre ellas. Si tiene dos númems en dos celdas distintas, puede definir una tercera que guarde la suma de las dos primeras.

Si mira la hoja del ejemplo, verá los nombres de siere coches como encabezados de las columnas de números

Los distintos conceptos de gastos se escriben al comienzo de cada fila, y otras cantidades adicionales, usadas en los cálculos, se colocan en la parte inferior de la hoja.

Ahora podemos comen zar a escribir los precios, lo kilómetros por hora de combustible, los intervalos de servicio y el coste promedio de las piezas de repuesto. La mayor parte de estos datos los puede encontrar en folletos o en las revistas especializadas.

En este ejemplo en particular, hemos hecho los cálculos en base a los costes. Los costes de operación son los del combustible y los de servicio después de los 16 000 kilómetros; la distancia que recorreria en un año. La mejor forma de elaborar los costes de las piezas es ponerles precio a unas cuantas piezas estándar como radiadores o carburadores

El coste del combustible lo elaboramos mejor calculando los litros necesarios para recorrer 16.000 kilómetros, multiplicados por el precio de un litro. Cada una de las celdas de la fila 6 utiliza la formula 1. Esta fórmula toma los kilómetros por litro de las celdas de la fila anterior y el precio del combustible de la celda f19c3

(en la intersección de la fila 19 y la columna 3). De esta forma se hace referencia a cada celda de la hoja.

El coste del servicio se elabora de forma similar, dividiendo 16 000 kilometros entre el intervalo de servicio y multiplicando por su coste medio. Esto lo hace la fórmula 2.

El coste total se calcula en la fórmula 3, sumando el precio, los costes de combustible y de servicio para cada coche. Los resultados se colocan en las celdas de la fila 11

Al tomar decisiones im-

portantes, como la de comprar un coche, hay factores como el diseño y caracteristicas que, normalmente, no se expresan como valores numéricos. Sin embargo, puede incluir estos factores en su decisión, al conceder a cada coche una valoración del «atractivo», sobre un máximo de 10, y evaluando su importancia con relación a los costes. El resultado de la valoración se coloca en las filas 13 y 14, y la evaluación y el cálculo final lo realiza la formula 4.

El factor de evaluación se toma en cuenta usando el

valor de la celda f19c8 Como puede ver, el Retro Mórbido y el Hada Rosa levan ventaja.

Lo valioso de una hoja de cálculo está en que, una vez organizada, puede modificar los valores y apreciar, de un vistazo, que efectos tendrá en los otros. En este ejemplo, podría modificar el precio o los kilómetros por litro e inmediatamente ver si afecta a su decisión.

Si cree que los costes deben tener mayor peso, senciflamente modifique un valor (en f19c8) y toda la hoja se actualiza automáticamente.

asta hace poco los dos programas principales de hoja de cálculo para Amstrad eran el Mastercalo original y el Microspread de Amsoft. Martercalc 128 es una versión nueva, mejorada, del programa para el CPC 464/664, que hace uso de la mayor capacidad de memoria del 6128 para brindar una hoja máxima de 7.000 celdas, o una hoja de 80 filas u 80 columnas. Es decir, el dobte de capacidad que el Mastercalo original. El programa se ejecuta con AMSDOS como el programa de base de datos Masterfile. De éste hay, también, una versión para el CPC 6128

Al cargar el programa aparece un pequeño menú que abarca grabar y catalogar los discos y elegir los colores de la pantalla Mastercalo trabaja en modo de 40 o de 80 columnas, aunque de hecho, necesita 80 columnas si quiere ver una parte razonable de la hoja

Al crear una hoja de cálculo nueva se brinda la oportunidad de definir la cantidad de filas y columnas que quiere usar. Haga un cálculo aproximado del tamaño y forma de la hoja que va a necesitar y, aunque se equivoque, podrá añadir filas y columnas más adelante. Con Microspread el tamaño de las hojas es filo.

La hoja tiene sus coordenadas a lo largo del borde

### **MASTERCALC 128**

#### Para el CPC 6128, Campbell Software Design/Amsoft

superior y del margen izquierdo de la pantalla, con las filas y columnas numeradas del 1 en adelante. La columna 1 es más ancha que las otras para poder poner los encabezados de las filas, pero la anchura de cualquier columna puede alustarse individualmente. Es más usual y menos confuso, designar uno de los ejes de la A a la Z, después de AA a AZ, etc. Aunque en la práctica no es difícil acostumbrarse a los dos eres con números.

En el borde inferior de la pantalla hay una sola linea de comentarios, donde el programa muestra cualquier mensaje y donde se reflejan los comandos al teclearios. El mensaje normal le recuerda cómo exponer la pantalla de «ayuda», que detalla todos los comandos de Mastercalc.

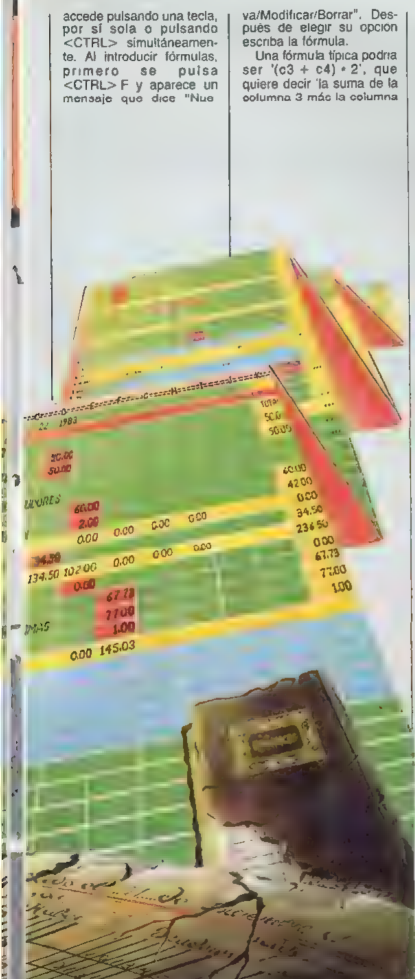
Mastercale utiliza un bloque rectangular en video inverso como cursor, al que puede desplazar por la hoja con las teclas del cursor. Si la hoja es demasiado grande para que quepa en una pantalla en el modo 2, ésta actua como ventana de la hoja y puede desplazarse usando las teclas del cursor con <SHIFT>. El desplazamiento y el cambio de pantalla es uniforme y rápido.

Para introducir texto en una celda, simplemente desplace el cursor hasta ella, teclee <"> para designar una entrada de texto y escriba éste. Mastercalc le permite escribir más allá del límite de una celda siempre que la adyacente esté vacía. La entrada se termina pulsando <RETURN>.

Introducir numeros es aún más fácil. Desplace el cursor hasta la celda, escriba el número y pulse <RE-TURN> cuando haya terminado. Si está introduciendo una serie de números a lo largo de una fila o columna, puede hacer que Mastercalo se desplace automáticamente a la celda siguiente, cada vez que pulse <RETURN>.

A la mayoría de las funciones de Mastercalo se

INDV TO THE 3 BHILLIANS 4 AMORT THE S MICHT I WIN HALL PACRETUX'HES Y 8 PPGVELUITES 9 HOUVETURA FEILE 11 VARIOS 12 TOTAL 13 COMPAAS 14 COMPRA MERCANCHA 15 CONFERA DE MATERIAS ! 16 COMPRA DE ERWASES 17 TOTAL 19 SAGTOS LIVERSOS 20 COMUNICACIONES 21 SERVICIOS AUX 22 OTRUS



4, multiplicada por 2'. Un observador atento podna preguntar: «¿pero, a qué fila se refiere?». La respuesta es a la que se encuentre el cursor en ese momento. Puede utilizar la misma fórmula en más de una celda, y Mastercalo pondrá las referencias correctas. Microspread también utiliza el principio de fórmulas «adaptables», pero sólo puede hacer referencia a un máximo de dos.

Con Mastercale la única li-

mitación es un maximo de

75 caracteres por fórmula,

hasta 99 fórmulas; muchas

más que con Microspread Mastercalc le permite hacer referencias a las celdas relativamente, así como por sus números de fila y columna. Esto quiere decir que, por ejemplo, se puede referir a la celda que está dos columnas hacia la derecha (+2) o tres filas más arriba (f-3) de la actual. Esta característica es particularmente útil al calcular interés compuesto o sacar totales y es una mejora de la versión 464/664 del pro-

grama.

Mastercalo sólo permite los cuatro operadores aritméticos +, -, \*, y /, y paréntesis para controlar el orden de los cálculos. Aunque es pos ble manejar las celdas de la hoja de cálculo Masterfile desde BASIC, es aún más útil poder calcular directamente, por ejemplo, los máximos y minimos de un grupo determinado de celdas

El programa trabaja con una precisión mucho mayor que la que permite BASIC. Todas las funciones aritméticas están programadas por separado en código máquina y tienen precisión más que suficiente para satisfacer al científico más exigente o al auditor fanático.

La mayoría de las hojas de cálculo le permiten copiar la misma formula en una fila o columna de celdas automáticamente. Masterfile no puede hacerlo, pero si le permite usar una especie de taquigrafía que es casí tan rápida.

Donde Mastercalc supe-

ra no soto a Microspread, sino a la mayoria de las hojas de cálculo es en la capacidad de dividir la pantalla en dos mitades para
mostrar diferentes secciones de la hoja de cálculo.
El decir, puede ver dos zonas de la hoja, completamente separadas, al mismo
tiempo, y cambiar el cursor
entre las dos para modificar
cantidades o títulos. Muy
util.

Masterfile también puede hacer gráficos de barra con los valores numéricos de la hoja. Simplemente elige las filas o columnas que quiera y los histogramas se dibujarán en la mitad inferior de la pantalla. Si tiene una impresora Epson o Star puede hacer un volcado de la pantalla en alta resolución

Cualquiera que sea su impresora, puede imprimir fragmentos de la hoja de calculo y enviar códigos para impresiones especiales. Esto es útil si puede imprimir más de 80 columnas por página, ya que los tragmentos podrán ser más grandes

El manual es la impresión en matriz de puntos y fotocopiada, que se brinda con el mastercalo original e incluve secciones de referencia y de tutor. Las caracteristicas adicionales que ofrece Mastercalc 128 se incluyen en un fichero de texto en disco, que se puede mostrar en pantalla o imprimir, eligiendo una opción en el programa. Campbell aduce que se ha hecho así para abaratar el producto. Estamos seguros de que es cierto, aunque también creemos que el usuano tiene derecho a tener un manual en toda la regla por el programa que compra. Mastercalc es un programa profesional bien escrito, que trabaja con rapidez y ofrece muchas facilidades útiles. Nos sorprende que Campbell Sotfware no incluyese algunas funciones estadisticas elementales pero, por otra parte, no tendrían uso en la mayoria de las aplicaciones. Merece la pena comprarlo.

# NIOSTEISCEISAS BUENAS

 Rápido, grande (hasta 7.000 celdas) y fácil de usar. Alta precision. Puede mostrar numeros hasta 9.999 900,999 999.999. Posibilidad de gráficos Representa las cantidades como gráficos de barra.

# División de pantalla Puede mostrar dos fragmentos de la hoja a la vez.

Solo puede usar funciones aritméticas simples +, -, • y /.

No puede reproducir las fórmulas automaticamente.

si como Mastercalo 128 es más avanzado que Microspread, igualmente Super-Calc<sup>2</sup> ofrece mucho más que Mastercalc, SuperCalc es uno de los programas originales de hoia de cálculo profesional, que ha sido actualizado a través de una serie de versiones, anles que saliera la segunda edición, SuperCalc2, Amsoft y Sorcim, el productor norteamericano del programa. han llegado a un acuerdo sobre el precio. La arqumentacion de Amstrad al respecto es, más o menos, ésta: «No podemos espe-rar que el usuario medio pague más por un programa que por un ordenador.»

Lo que obtione no ca una versión abreviada del programa, sino una hecha a medida del CPC 6128. Todo el programa está ahi, junto con las rutinas de instalación y varias hojas de empleo para que se familiance con él

Argumento sensato. Y de

ahi el acuerdo.

La documentación es el texto original de Sorcim: muy bien producido y profusamente itustrado con resaltado a color. El manual trae una guia de referencia completa, un tutor excelente de «10 minutos» y una tarjeta de referencia rápida 'Answer Card'. Todo es tan voluminoso que sólo cabe en una carpeta DIN A4 de Amsoft.

SuperCalca se ejecuta bajo CP/M, cuya efectividad han demostrado mas de un millón de usuarios. El

### SUPERCALC<sup>2</sup>

#### Para el CPC 6128 o el PCW 8256 de Amsoft/Sorcim

programa ofrece un tamano máximo de hoja de 16.000 celdas, con hasta 63 columnas y 254 filas. En la práctica se quedará sin memoria antes de que pueda llenar todas las celdas. y es dificil imaginar que haya muchas aplicaciones que necesiten ese tamaño. de hoja

La pantalla es similar a la de Mastercalo 128, excepto que las columnas se designan por A, B, C, etcétera, y hay tres líneas de estatus o situación en la parte interior de la pantalla, en vez de una sola como en Mastercalc.

Cada una de estas líneas muestra información útil. La

última refleja los comandos y fórmulas que se introducen por el teclado. La penúltima da información variada, como la anchura de la comumna, un mensaje de 'Ayuda' y la memoria disponible. La primera fila muestra el contenido, el formato v las coordenadas de la celda actual (la que tiene el cursor dentro). SuperCalc2 ofrece abundantes mensajes de ayuda para casi todos los comandos o acciones que pueda emprender. En conjunción con la tarjeta de referencia rapida, es fácil habituarse a los controles básicos y puede añadir a su repertorio comandos extras, según lo requie

|                 | A I                       | B     1 | C         | D II | E II | Fig. |
|-----------------|---------------------------|---------|-----------|------|------|------|
| 1 2             | Hoja de Trabajo superCalc |         |           |      |      |      |
| 3               |                           | ENE     | FEB       | MAR  | ABR  | MAY  |
| 4<br>5          | VENTAS NETAS              | 1000    | 1700      | 1210 | 1331 | 1464 |
| 6<br>7          | GASTOS DE VENTA DE BIENES | 300     | 330       | 363  | 399  | 439  |
| 8<br>9          | BENEFICIOS BRUTOS         | 700     | 770       | 847  | 932  | 1025 |
| 10              | INVESTIGACION/DESARRO-    |         |           |      |      |      |
|                 | L_O                       | 160     | 176       | 194  | 213  | 284  |
|                 | MARKETING                 | 200     | 224       | 251  | 281  | 315  |
| 12              | ADM NISTRACION            | 140     | 151       | 163  | 176  | 190  |
| 14              | TOTAL GASTOS OPERACIO-    |         |           |      |      |      |
| 15              | NES                       | 500     | 551       | 608  | 670  | 739  |
| 16<br>171       | BENEFIC. ANTES IMPUESTOS  | 200     | 219       | 239  | 261  | 285  |
| 18 <sub>1</sub> | IMPUESTOS                 | 80      | <b>88</b> | 96   | 105  | 114  |
| 20              | BENEFICIOS                | 120     | 131       | 144  | 157  | 171  |

Donde SuperCalc2 en verdad supera a Mastercalc 128 es en la gama de comandos y en las técnicas para aplicarlos. SuperCalc2 ofrece, además de los operadorca aritméticos y lógi cos (<,>, <>, etcétera), el cálculo directo de porcentajes y potencias, funciones trigonométricas, medias antméticas, máximos, minimos, raíces, sumas y 'búsquedas'. Esta última busca un valor en una fila o columna v lee un valor equivalente de otra; muy útil si quiere construir una tabla de conversión en su

Se hace referencia a las celdas de SuperCalc2 por sus coordenadas, como en Mastercalc, así, la celda superior izquierda es A1, y la inferior derecha -en una hoja completa-, es BK254. Para ahorrar esfuerzo al introducir cifras que se repiten, puede duolicar el número de una celda, o grupo de celdas, en otro. Este sistema es muy sencillo y efectivo de usar, como lo es la habilidad de SuperCalc2 de repetir un carácter alfanumérico por toda una fila de celdas, lo que acetera el trazado de líneas. Se puede hacer referencia a los valores absolutos o relativos. La pantalla se puede dividir para mostrar dos secciones de la hoja, como en Mastercalo, pero SuperCalc² puede ha-cerlo horizontal y verticalmente, y cambiar las dimensiones de cada sección.

Cargar, grabar e imprimir toda la hoja o parte de ella son operaciones sencillas y se pueden transferir datos de SuperCalc2 a otros programas, como el procesador de texto Wordstar

|     | 1             | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 7         | 8      | 9      |
|-----|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------|--------|
| 1   |               | ENE        | FE8        | MAR        | ABR        | MAY        | JUN       | JUL    | AGO    |
| 2   | Trajes        | 7500       | 7245       | 6865       | 6245       | 7823       | 8230      | 8454   | 7459   |
| 4   | Chaquetas     | 4678       | 4398       | 4407       | 4265       | 5600       | 5026      | 5423   | 5002   |
| 5   | Pantalones    | 2045       | 1998       | 2037       | 2498       | 2068       | 2987      | 2983   | 2587   |
| 6   | Vaqueros      | 1567       | 1984       | 1657       | 1557       | 1776       | 1457      | 1874   | 1250   |
| 7   | ,             |            |            |            |            |            |           |        |        |
| 8   | Camisas       | 1208       | 1365       | 1287       | 1365       | 1498       | 1267      | 1265   | 1387   |
| 9   | Chalecos      | 890        | 937        | 978        | 1035       | 846        | 836       | 842    | 888    |
| 10  | Calcetines    | 2036       | 2835       | 2458       | 2864       | 2546       | 2875      | 2345   | 2654   |
| 11  |               |            |            |            |            |            |           |        |        |
| 12  | Abrigos       | 15790      | 15625      | 14966      | 14567      | 17267      | 17700     | 18734  | 16298  |
| 13  | Ropa Interior | 4134       | 5137       | 4723       | 5264       | 4890       | 4978      | 4452   | 4929   |
| 14  | Zapatos       | 3876       | 3877       | 3459       | 3654       | 3776       | 3287      | 3756   | 3821   |
| 15  | _             |            |            |            |            |            |           |        |        |
| 16  | TOTAL Mensual | 23800      | 24639      | 23148      | 23485      | 25965      | 26942     | 25048  |        |
| 171 | TOTAL GENERAL | 23800      | 48439      | 71587      | 95072      | 121005     | 146970    | 173912 | 198960 |
| 18  |               |            |            |            |            |            |           |        |        |
| 19  | Ha disn       | ninuido la | venta de p | antalones, | los calcet | ines se ve | nden bien |        |        |
| 20  |               |            |            |            |            |            |           |        |        |

| Elegiendo u | n coche | nuevo | para | <b>AMSTRAD</b> | USER |
|-------------|---------|-------|------|----------------|------|
|             |         |       | pr   |                |      |

|      | 1                | 2            | 3       | 4      | 5        | 6      | 7      | 7      |
|------|------------------|--------------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 1    |                  | Rayo         | Retro   | Rambo  | Hada     | Citro  | Banta  | Harlot |
| 2    |                  | Azul         | Morbido | Corona | Rosa     | Weeza  | Ancho  |        |
| 4    | Ornala           | 050130       | 704000  | 000105 | 700000   | 010040 | 040000 | 075000 |
|      | Precio           | 850120       | 781256  | 822105 | 790200   | 912540 | 843000 | 875200 |
| 5    | K/litro          | 7            | 8       | 6      | 8        | 6      | 7      | 7      |
| - 6  | Coste/16.000 km. | 11254        | 10250   | 12150  | 11300    | 12600  | 12800  | 12000  |
| 7    | Período servicio | 4000         | 4500    | 3900   | 4500     | 4000   | 3500   | 4000   |
| 8    | Serv./16 000 km  | 4200         | 4100    | 4500   | 4150     | 4300   | 5000   | 4500   |
| 9    | Coste piezas     | 650          | 600     | 700    | 625      | 750    | 720    | 400    |
| 10   |                  |              |         |        |          |        |        |        |
| - 11 | Total Gastos     | 870231       | 800714  | 843361 | 810783   | 934196 | 867027 | 896107 |
| 12   |                  |              |         |        |          |        |        |        |
| 13   | Accesorios       | 200          | 280     | 160    | 320      | 320    | 240    | 200    |
| 14   | «Atractivo»      | 200          | 240     | 160    | 200      | 200    | 240    | 200    |
| 15   |                  |              |         |        |          |        |        |        |
| 16   | Gestos Generales | 122125       | 115200  | 125000 | 114800   | 128000 | 120100 | 125000 |
| 17   |                  |              |         |        |          |        |        |        |
| 18   | Precio combusti  | ble oor litr | p: 86   | «Atrac | tivov: 1 |        |        |        |

#### Formulas

19

- 1:10000/ir 1)\*c3r19
- 2 10000(r-1)\*r20c3
- 3.4r-7)+(r 5)+(r 2)
- 4.(20-(r-3)-(r-2)\*650\*r19c8+(r-5)

Gastos de Servicio (Media): 500

- Muy grande (teóricamente hasta 16.000 celdas), y muy poderoso.
- Muchas facilidades matemáticas útiles, incluyendo MAX, MIN y LOOKUP (búsqueda).

# No demasiado caro. Pero puede que encuentre el reducido precio fuera de su alcance.

a implantación el pasarlo 1 de enero del impuesto sobre el Valor Añadido (I.V.A.), ha creado un desconcierto en todos los niveles; desde el empresario, que se encuentra ante un cambio en la forma de tributar, que afecta a su vez a otros muchos aspectos de la empresa (el de la contabilidad es uno de ellos), hasta el consumidor final, verdadero destinatario del impuesto.

En este artículo vamos a tratar sólo uno de estos aspectos, y es el de la contabilización del I.V.A., ya que son muchos tos usuarios de Amstrad que dedican su ordenador, con más o menos intensidad a las tareas de gestión y muy especialmente a la contabilidad.

Muchos de estos usuarios nos han planteado en estos días la necesidad de adaptar el programa de Contabilidad General ((c) Indescomp) para adecuarlo a las nuevas exigencias del impuesto. Cierto es que el programa no recoge de una forma concreta el tema I.V.A., pero no es menos cierto que el I.V.A. o el ITE, antenomente, no dejan de ser meros hechos contables, reducibles a la realización de un apunte contable, indistintamente de su naturaleza de impuesto, que por supuesto, al ordenador, o mejor dicho al programa, le es transparente.

Por tanto, y basándonos en el programa mencionado (Contabilidad General), vamos a realizar algunos de los pasos a seguir para la perfecta conta-

bilización del I.V.A.

El primero debe ser definir las nuevas cuentas del Plan General Contable, que tienen relación con este tema, a saber:

473 → I.V.A. SOPORTADO 474 → HACIENDA DEUDORA POR I.V.A.

478 → I.V.A. REPERCUTIDO 479 → HACIENDA ACREEDO-RA POR I.V.A.

Como quiera que en el programa las cuentas han de ser definidas con cinco dígitos, procederemos dentro del proceso INTRODUCCION DE CUENTAS, a grabar éstas seguidas de dos ceros (para alcanzar así las cinco cifras), o én el caso particular del I.V.A. REPERCUTIDO (478) sería conveniente, en vez de ceros añadir dos digitos que indiquen el tipo de I.V.A. a aplicar, por ejemplo.

Para aquellas operaciones con un I.V.A. del 12 %, la cuenta seria:

47812 I.V.A. REPERCUTIDO TIPO 12 % Para el tipo 6 %:

## 47806 I.V.A. REPERCUTIDO TIPO 6 %, etc.

Con esta codificación, podrá obtener una información más precisa, sobre el montante del I.V.A. para un tipo u otro. (En la declaración del impuesto, debe figurar el importe cobrado por cada tipo ablicado.)

Definidas estas nuevas cuentas, el I.V.A. queda reducido a un mero proceso de contabilización sin diferencias frente a cualquier otro proceso (una venta, un gasto, el pago de salarios, etcétera.). Sin olvidar que debe ORDENAR LAS CUENTAS antes de pasar a hacer asientos.

Los apuntes contables referentes al I.V.A. podemos esquematizarlos de la siguiente manera:

# COMPRAS

1.º Si la compra es al contado.

473 I.V.A. Soportado 600 Compras 57 Tesorería (Caja o Bancos)

2.º Si la compra es a crédito:

473 I.V.A. Sopertado 600 Compras 400 Proveedores

# VENTAS

1.º Si la venta es al contado.

57 Tesorería (Caja o Bancos) 478 I.V.A. Repercutido 700 Ventas

2.º Si la venta es a credito:

430 Clientes 478 I.V.A. Repercutido 700 Ventas

DECLARACION-LIQUIDACION I.V.A.

Hart Con-

478 I.V.A. Repercutido 473 I.V.A. Soportado





#### LIQUIDACION

478 I.V.A. Repercutido 479 Hacienda Acreedora por I.V.A.

#### PAGO HACIENDA

479 Hacienda Acreedora por I.V.A.
474 Hacienda Deudora por

474 Hacienda Deudora por I.V.A.



#### LIQUIDACIÓN

474 Hacienda Deudora por I.V.A. 478 I.V.A. Repercutido

#### COBRO HACIENDA

57 Tesorería (Caja o Banco) 474 Hacienda Deudora por I.V.A.

COMPENSACION CON EL SALDO DE UNA DECLARA-CION

479 Hacienda Acreedora por

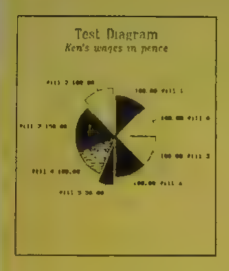
474 Hacienda Deudora por I.V.A.

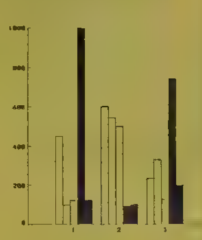
De esta manera quedan reflejados en la contabilidad todos los aspectos contables del I.V.A. sin necesidad de recumr a modificaciones de los programas o cambiarlos por otros que realicen estos procesos de forma más o menos automática.

Si debe tenerse en cuenta que la normativa legal vigente también obliga a llevar los libros de registro de facturas tanto de compras como de ventas y el de bienes de inversión en los que debe figurar el número de factura, el CIF o el DNI del proveedor o cliente, el importe de la factura + el I.V.A., lugar y fecha de la operación. Este proceso es bastante sencillo de controlar con un programa de base de datos, valendo para ello cualquiera de los muchos que hay disponibles para Amstra.

Hugo Muñoz

#### Programas CP/M de Digital Research





Otros programas profesionales muy esperados son las utilidades profesionales de Digital Research, DRGraph y DRDraw. Se trata de dos programas gráficos, uno de ellos profesional, y otro, DRDraw, de propósito general

Los dos utilizan GSX, las extensionês gráficas al CP/M, y sus gráficas son compatibles con la pantalla del 8256 y 6128, así como con las diversas impresoras gráficas para estas dos máquinas. Ambos programas se comercializan en España, por Microbyte, al precio de 15.100 pts. + I.V.A.

# Programas profesionales Mastersoft

Se nos anuncia la nueva línea de programas profesionales para Amstrad de MasterSoft, que ya recordarán nuestros lectores por ser la compañía que comercializa el robot con interfaz Amstrad de Fischertechnix. En este caso se trata de programas para la declaración de la renta, MASTERCOM de control de stocks y vencimientos, y otros programas de agenda, gestión de cuentas corrientes y tratamiento de textos.

Su catálogo incluye también programas de copia de pantallas, programas educativos, o bien otros más frívolos como quiniela hipica, bingo, ruleta u horóscopo

Los programas son compatibles 464 y 6128 y, en su mayor parte, funcionan también en el 8256.

#### Multiplan y dBase II para 6128 y 8256, distribuidos por Microbyte

Se ha hablado mucho sobre la rica biblioteca de software profesional que existe para el operativo CP/M. Pero hasta hace muy poco tiempo, era prácticamente imposible encontrar los programas más importantes en un entorno profesional. Las grandes hojas de cálculo, como Multiplan, y la base de datos que se popularizó con este operativo: dBase II.

Recrentemente nos llega la noticia de que los derechos para la comercialización de estos programas en el formato de Amstrad los ha adquirido Microbyte. Los dos programas se comercializarán en un cuidado envase, y a un precio verdaderamente asombroso: 15.100, en el caso de la hoja de cálculo, y 17 800, para la base de datos Ambos precios sin incluir el tristemente farnoso I.V.A.

# Contabilidad Zelig para CPC 664 y 6128

A los usuarios profesionales que hayan confiado en las posibilidades profesionales de los Amstrad de disco les llega ayuda de Zelig, una joven compañía de software centrada en Gandía (Valencia). Se trata de una contabilidad acorde con el Plan Contable, e incluye un módulo de aplicación de I.V.A. A un precio de 14.500 pesetas, y con un método de protección basado en unos números clave que deben remitirse por correo desde la compañía que vende el programa, ofrece una gran seguridad de datos.

Este programa, muy seguro para los datos, ya que todas las actualizaciones se hacen directamente sobre el disco, «corre» bajo AMSDOS, por lo que no se puede utilizar en el nuevo PCW 8256. Esperamos más desarrollos comerciales de esta joven compañía.



# El unico ordenador concebido para sustituir a la maquina de escribir.



## AMSTRAD PCW 8256

#### UN COMPLETO EQUIPO QUE INCLUYE

- I manufic aming the St. N. BAME \*\* The recommendate form modes are seen in 180 ft populares at # Rendered par inter-mental, the interpretation after called at (NEG). Programmed I Promography during the rendered parameter. I Production Walter's Backway (IFT BAME) at a finite
- Indexados, lenguaje DR LOGO

#### PROGRAMAS PROFESIONALES

BARCONE MATRIC (DBase (I) Borinilland

#### SOLICITE DEMOSTRACION EN:

División informática de EtCale masos División On tine de GALFRIAS Tienda, especia izadas en informatica y Equipos de oficina

NOTA: El Amstralitaint en puede ser utilizado inno "Termina inteligenté de grandes equipos informations

Avda dei Mediterranec, 9, 28007 Madrid, Telex 47660 Tels, 433,45,48-433,48 76-FAX-433,24,50 Delegación en Cataluña, C. Tarragona, 110 Tel 325,10,58,08015 Barcelona

# ofites Informática

Presenta la tableta grafica

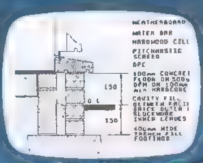
HETIMOGRA OF SPORTS OF STATE OF STATE OF STATE OF PACKA MASSITIVATA PROMIMICA MARIA JAKA

la primera tableta gráfica, de bajo costo, en ofrecer la duración y prestaciones requeridas por las aplicaciones de negocios, industria, hogar y educación. Es pequeña, exacta y segura. No necesita ajustes ni mantenimiento preventivo GRAFPAD II or un producto único que pone la potencia de

la tecnologia moderna bajo el comrol del usuario.



DIBUSO A MANU ALZADA





DISENO DE PROLITICIONA





#### ESPECIFICACIONES

RESOLUCION:

1 280 x 1.024 pixels.

PRECISION:

! pixel

TASA DE SALIDA:

2,000 pares de coordenadas por segundo.

INTERFACE:

paralelo.

ORIGEN:

bevde supenor requerdo o seleccionable.

DIMENSIONES:

350 x 260 x 12 mm. DISPONIBLE AMSTRAD:

CASSETTE .... 23 900 ptas. DISCO ..... 25.900 ptas.

(IVA NO INCLUIDO)

- FACIL DE USAR.
- TRAZADO PCB.
- AREA DE DISENO DIN A4
- COLOR EN ALTA RESOLUCION.
- USO EN HOGAR Y
- VARIEDAD DE PROGRAMAS DISPONIBLES
- DIBUJO A MANO ALZADA
- DIAGRAMAS DE CIRCUITOS

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

S. Volvene alguna dificultad pura obtener la tableta grafica, puede

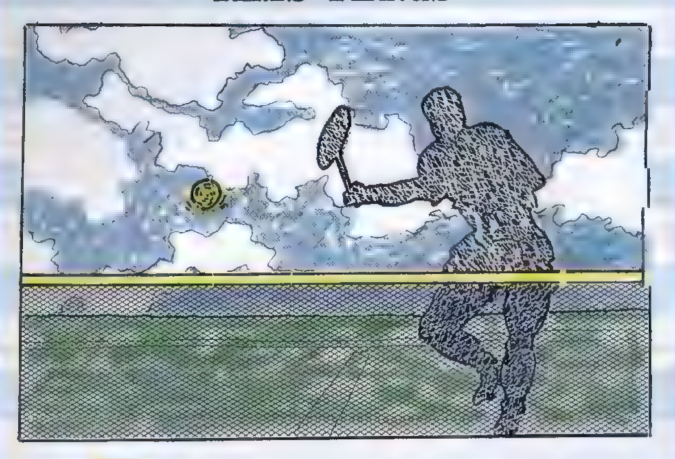


THE LETTERS AND THE REAL PROPERTY.





## AMS-TENIS



resentamos el videojuego más antiguo..., ¿recuerdan aquel viejo tenis, con dos raquetas, una pelota y nada más? Este programa les resultará familiar a los usuarios del CPC-6128. Efectivamente, al final del manual existe un programa similar, si bien no es compatible con el CPC-464 y además posee escasos efectos «especiales». Esta versión que presentamos ahora sí es compatible, y además más ra pida y con mejor acabado.

La incompatibilidad se debía a que para detectar los rebotes de la bola con las raquetas y los bordes del campo se utilizaba el comando COPYCHR\$. Para evitarlo, nosotros utilizaremos las coordenadas de la bolas y de las raquetas. Así, bx—coordenada x de la bola; by=coordenada y de la bola; dx="dirección" horizontal de la bola (1 a la derecha, -1 a la izquierda); dy="dirección" vertical de la bola (-1 hacia arriba, ) horizontal y 1 hacia abajo); x1 y x2 son las respectivas coordenadas horizontales de las raquetas; y1 e y2, las verticales.

Las instrucciones son bastante simples. Unicamente indicar que para manejar la raqueta derecha hay que utilizar las teclas [6] y [3] del KEYPAD numérico, y que en el modo de un solo jugador, la maquina es siempre la raqueta derecha. Por supuesto, se pueden utilizar uno o dos joysticks, si bien éstos no anulan a las teclas.

La partida termina a 21 puntos, momento en el cual una música triunfal saluda al vencedor, cuyo nombre es ensalzado en la pantalla..., y vuelve a comenzar el juego. ¡Qué efimera es la gloria del deportista!

```
40 REM ##
                      . 1985 -
 40 INK 0.0:INK J.9:PAPER 0:MODE 1:PAPERN).J:WINDOWNL,L.BO.1.L:CLSN1:BORDEN 9:INK
60 INK 0.0:INK 3.9:PAPER 0:MODE 1:PAPERN).3:WINDOWN!.1.80,1.1:CLSN1:BORDER 9:INK 1.76:INK 2.15:WINDOWN9.1.80.2.75:PI=0:P2=0:F1=0
70 PEN 1:LOCATE 12.2:PRINT:AN 5 + 1 € N 1 6":LOCATE 8.6:PEN 3:PRINT-PAPE MOVER 100 PEN 1:PEN 2:PRINT:PRINT" Jugador 1 Jugador 2":LOCATE 8.10:PRINT:A"
**:LOCATE 22.10:PRINT*6":LOCATE 33.10:PRINT*ARRISA*
80 LOCATE 8.12:PRINT*2":LOCATE 23.10:PRINT*3":LOCATE 34.12:PRINT*ABAJO"):LOCATE 12.16:PRINT*0 Joyatlcks*:LOCATE 4.20:PEN 3:PRINT*E1ija [ 1 ] o [ 2 ] jugadores
  *: PEN 2
 90 ks=[NKEYs: IF ks()"1" AND ks()"2" THEN 90
 100 IF % ** 1" THEN nel:CLS:LOCATE 3,2:INPUT'Nombre | nistnis=UPPERs(LEFT*(nis,10)); n2se AMSTRAD
 110 IF ke=2° THEN n=2:CLB:LOCATE 3,2:INPUT"Jugador 1:"Inte:nie=UPPERe(LEFTetnie;10)):LOCATE 3,4:INPUT"Jugador 2";h2%inze=UPPERe(LEFTe(nze;10))
 120 CLS:PEH 1: INK 2,5:PENWI. 2:LOCATENI, 3,1:PRINTNI, nis;:LOCATENI, 23,1:PRINTNI, nZ
 130 SYMBOL 240, 430, 47E, AFF, AFF, AFF, AFF, AZE, AJC
140 req1%=CHR$(209)+CHR$(0)+CHR$(10)+CHR$(209):req26=CHR$(211)+CHR$(0)+CHR$(10)+CHR$(211):CIr$=* "+CHR$(0)+CHR$(10)+"
 150 x142:y1=11;x2=30:y2=11
 180 dx=(-1)^(INT(RND#2)):dy=INT(RND#3)-1:dx=2#dx:yb=12+dy:IF dx>0 THEN xb=x1+1 E
LSE xb=x2-L
LSE xb=x2-1

190 LOCATEM1,15,1:PRINTH1,USINO*##"[p1:LOCATEM1,35,1:PRINTH1,USINO*##"[p2:IF +1n #1 THEN 330:REM +1m del partido
200 IF (INKEY(&P)<?>-1 OR INKEY(?)<?>-1:AND y(?) THEN LOCATE x1,y1:CALL LED19:PRI NT clrs::y1=y1-2 ELSE IF (INKEY(?1)<?>-1 OR INKEY(?3)<?>-1:AND y1<22 THEN LOCATE x 1,y1:CALL LED19:PRINT clrs::y1=y1+2 210 LOCATE x1,y1:PRINT raqis: 220 IF n=1 THEN 240 ELSE IF (INKEY(4)<?>-1 OR INKEY(40)<?>-1)AND y2?1 THEN LOCATE x2,y2:CALL LED19:PRINT clrs::y2=y2-2 ELSE IF (INKEY(5)<?>-1 OR INKEY(49)<?>-1)AND y2<22 THEN LOCATE x2,y2:CALL LED19:PRINT clrs::y2=y2+2
            THEN LOCATE #2, y2: CALL &BD19: PRINT clrs: y2-y2+2
230 GOTO 230
240 IF dy=0 AND y2=yb THEN 250 ELSE IF yb)y2+1 THEN LOCATE x2,y2:CALL &BD19:PRINT clrs1:y2=y2+Z ELSE IF yb(y2 THEN LOCATE x2,y2:CALL &BD19:PRINT clrs1:y2=y2+Z ELSE IF yb(y2 THEN LOCATE x2,y2:CALL &BD19:PRINT clrs1:y2=y2-Z 250 LOCATE x2,y2:PRINT rag2+;
260 IF xb+dx/2=x1 AND1(y0+Idy=D)+-dy)=y1 DR [yb+(dy=0!*-dy]*y1+1) THEN SQUND 1,1
00.1:dx=-dx:dy=INT(3#RND)-1
270 IF xb+dx/Z=x2 AND(tyb+(dy=0)#-dy)=y2 OR (yb+(dy=0)#-dy)=y2+1) THEN SDUND 4.1
 na z.v.za: udous priguio au
jeo if pitys then Locateri, z, i. renei, oirrinthi, oiesilocateri, is, i. rainthi, ucino:
##" ipii: Penei, z: Locateri, zz, lirrintei, nzei: Locateri, zz, i: printei, usino: ee "ipz; : I
NK 2.0.24: GOSUB 390: GDTG 40
 360 GOTO 60
 370 MODE 1: INK 1,26: INK 0,0: INK 2,0: INK 3,10: PAPER 2: PEN 1: PAPERN1,3: WINDOWN1,1,
 80,1,1:WINDOWNO,1,80,2,25:BORDER 10:CLSM1:CLS
 300 RETURN
430 SOUND 12,80,0.9%:SOUND 33,93,0.9%:SOUND 12,0,0.1%:SOUND 33,0,0.1%:
440 SOUND 12,95,0.9%:SOUND 33,114,0.9%:SOUND 12,0,0.1%:SOUND 33,0,0.1%:
450 SOUND 12,119,0.9%:SOUND 33,142,0.9%:SOUND 12,0,0.1%:SOUND 33,0,0.1%:
460 SOUND 12,142,0.9%:SOUND 33,179,0.9%:SOUND 17,0,0 1%:SOUND 33,0,0.1%:
470 SOUND 12,147,0.9%:SOUND 33,142,0.9%:SOUND 12,0,0.1%:SOUND 33,0,0.1%:
 480 SOUND 12,95.0.9%a: SOUND 33,119,0.9%a: SOUND 12,0,0.1%a: SOUND 33,0,0.1%a
490 SOUND 12,71,0.9%a: SOUND 33,89,0.9%a: SOUND 12,0,0.1%a. SOUND 33,0,0.1%a
500 SOUND 12,80,0.9%a: SOUND 33,75,0.9%a: SOUND 12,0,0.1%a: SOUND 33,0.0.1%a
510 SOUND 12,80,0.9*#:SOUND 33,75,0.9*#:SOUND 12,0,0.1*#:SOUND 33,0,0.1*#
510 SOUND 12,80,0.9*#:SOUND 33,106,0.9*#:SOUND 12,0,0.1*#:SOUND 33,0,0.1*#
520 SOUND 12,80,1.4*#:SOUND 33,75,1.4*#:SOUND 12,0,0.1*#:SOUND 33,0,0.1*#
530 SOUND 12,80,0.4*#:SOUND 33,75,0.4*#:SOUND 12,0,0.1*#:SOUND 33,0,0.1*#
540 SOUND 12,80,0.9*#:SOUND 33,75,0.9*#:SOUND 12,0,0.1*#:SOUND 33,0,0.1*#
550 SOUND 12,80,3*#:SOUND 33,73,3*#
560 FOR t=0 TO 1000:NEXT:RETURN
 570 REM ############ A P L
580 ENV 1.2.8.1,2,-8.1,1.0,20
590 FOR ==7 TO 0 STEP -0.5
                                                               A U G O S #*********************
 600 SOUND 1,150,25,=,1,0,7
610 SOUND 2,177,20,9,1,0,7
620 SOUND 4,113,13,9,1,0,7
 630 NEXT
 640 RETURN
```

# ATAQUE TERRORISTA



os terroristas han colocado bombas en distintos lugares de la ciudad. Nuestra misión como policía consiste en desactivar todas las bombas y posteriormente capturar a los terroristas. La misión es altamente peligrosa ya que las bombas pueden estallar en cualquier momento y por si fuerra poco los terroristas disponen de perros adiestrados que nos haran perder una vida en caso de encontrarnos con ellos. El control del juego se realiza mediante las teclas del cursor o un joystick.

```
10 DEFINT a-z: DEFREAL s.h
20 SYMBOL AFTER 185
30 DIM scrn#(20.25):jueqo=0:perros=2:scr#0:points=1:vidas=3:die=0:char=184:scrn#
i:tpos=0;dec=0:stme=1001:xtra=0:scrndata=1:hscr=0:pe
rrp=254:md=0:tbp=0:restart=0:tbt=0:del=0
40 INK 1,26:INK 2,10:INK 3,3:INK 4,15,16:INK 5,2:INK 6,0:INK 7,4:INK 8,3,6:BORDE
R 0: PAPER 1:CLS
50 SYMBOL 255,96,224,33.62,62,34,33,33:SYMBOL 254,6,7,132,124,124,68,132,132
40 SYMBOL 185, 0, 238, 42, 234, 138, 238, 0, 0: SYMBOL 186, 0, 78, 74, 78, 66, 66, 0, 0: SYMBOL 18
7,0,78,74,78,74,78,0,0:SYMBOL 188,0,78,66,66,66,66,66,0
,0:SYMBOL 189,0,72,72,78,74,78,0,0:SYMBOL 190,0,78,72,78,66,78,0,0:SYMBOL 191,0,
72,72,72,74,79,2,0
70 SYMBOL 192,0,78,66,78,66,78,0,0;SYMBOL 193,0,78,66,78,72,78,0,0;SYMBOL 194,0,
36,36,36,36,36,0,0:SYMBOL 195,0,78,74,74,74,78,0,0:S
YMBDL 196,0,56,40,56,8,8,0,0:SYNBDL 197,0,56,40,56,40,56,0,0:SYMBDL 198,0,56,8,8
8,8,0,0:SYMBOL 199,0,32,32,56,40,56,0,0
80 SYMBOL 200,0,54,32,56,8,56,0,0:SYMBOL 201,0,32,32,40,60,8,0:SYMBOL 202,0,5
6,8,56,8,56,0,0;SYMBOL 203,0,56,8,56,32,56,0,0:SYMBO
L 204.0,16,16,16,16,16,0,0:SYMBOL 205,0,56,40,40,40,56,0,0:SYMBOL 253,56,56,146,
124, 16, 40, 40, 40
90 GOSUB 740: RESTORE: MODE Q
100 IF juego=1 THEN DIM scrn#(20.25):NODE 0:juego=0:perros=2:scr=0:points=1:vida
s=3:dle=0:charp184:scrn=1:tpos=0:dec=0;stme=1001;xtr
a=0:scrndata=1:perro=254:md=0:tbp=0:restart=0;tbt=0:del=0
110 DI:IF scrn=9 AND dec=1 THEN stme=stme-100:IF stme(200 THEN stmm=201
120 IF scrn=9 [HEN perros=3;scrn=1:dec=1:paints=paints+1:IF points>10 [HEN point
5=10
130 IF scrn=5 THEN points=ppints+1:IF points>10 THEN points=10
140 tme=stme: IF scrn=8 AND stme=201 .THEN stme=1001:perros=2:points=1:die=0:char=
184:scrn=1:tpos=0:dec=0:xtra=0:scrndata=1:tme=stme:m
d=0:tbp=0
150 bamb=0
160 CLS:FOR x=1 TO 20
170 READ y
180 LOCATE x, y: PEN 2: PRINT CHR$ (207)
190 scrn$(x,y) = CHR$(207)
200 IF y=24 THEN NEXT ELSE GOTO 170
210 FOR a=1 TO 11
220 READ x,y
230 LOCATE x,y:PEN 3:PRINT CHR$(252)
240 scrn${x,y} = CHR${252}
230 NEXT
260 READ X,Y
270 LOCATE x, y:PEN 4:PRINT CHR$(253)
280 sern$(x,y) = CHR$(253)
290 READ x, y
300 LOCATE x, y:PEN 5:PRINT CHR#(224):yy=y:yx=x
310 \text{ scrn} \pm (x,y) = \text{CHR} \pm (224)
320 FOR aml TO perros
330 READ x, y
340 LOCATE x,y:PEN 6:PRINT CHR$(255):dy(a)=y:dx(a)=x
350 scrn$(x,y)= CHR$(255):NEXT
360 IF perros=2 THEN READ x,y:x=0;y=0
370 LOCATE 1,1:PEN 7:PRINT*PUNTOS
                                          RECORD*:LOCATE 1,25:PRINT*TIEMP
                                                                                 VI
DAS*:LOCATE 17,25:PRINT vidas
 380 EI
390 DI:LOCATE 1,2:PEN 7:PRINT scr:LOCATE 14,2:PRINT hscr:EI
400 FOR md=1 TO perros
410 Dyymyy: Dyxmyx: IF INKEY (0)(>-1 OR INKEY (19)(>-1 OR JOY (0)=1 THEN yymyy-1;
 GOTO 450
 420 IF INKEY (2)<>-1 OR INKEY (22)<>-1 OR JOY (0)=2 THEN yy=yy+1:GOTO 450
 430 IF INKEY (1)()-1 OR INKEY (63)()-1 OR JOY (0)=8 THEN yx=yx+1:GOTO 450
 440 IF INKEY (8)()-1 OR INKEY (71)() 1 OR JOY (0)=4 THEN yx=yx-1
      IF scrn$(yx,yy)= CHR$(207) THEN yx=ayx:yy=ayy:GOTO 480
 450
 460 IF oyy+oyx=yy+yx THEN 530
```

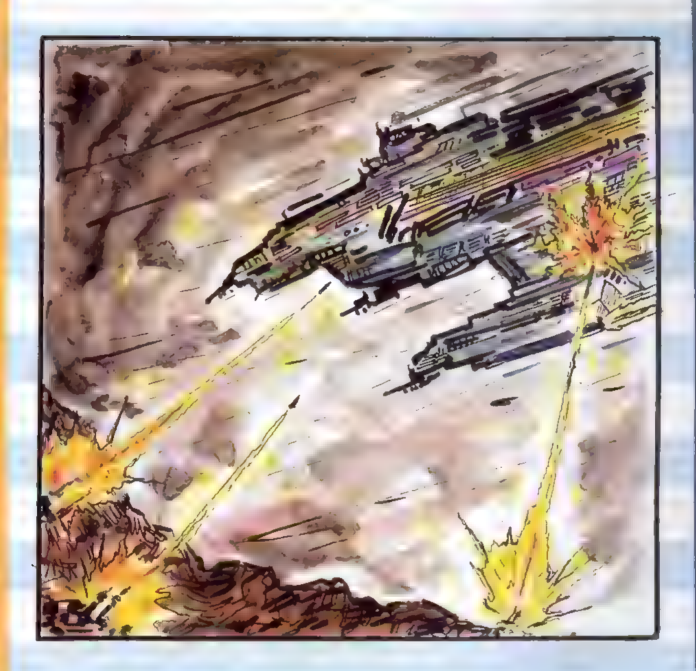
4

```
470 DISLOCATE dyx, dyy:PRINT* ":scrn$(dyx, dyy)="
480 EI:IF scrn$(yx,yy) = CHR$(252) THEN GOSUB 970
 490 IF scrn$(yx,yy)= CHR$(255) OR scrn$(yx,yy)= CHR$(254) THEN GOSUB 1010:GOTO
680
500
     IF scras(yx, yy)= CHR#(25J) THEN GOSUB 1040
510 DI:1F scrn$(yx,yy)>CHR$(184) AND scrn$(yx,yy)(CHR$(206) THEN GOSUB 1380
520
    DI:PEN 5:LOCATE yx, yy:PRINT CHR#(224):scrn#(yx, yy)=CHR#(224):E1
530 IF die=1 THEN GOTO 680
540 IF scr>xtra+5000 THEN vidas=vidas+1:xtra=xtra+5000:IF vidas>10 THEN vidas=10
550 IF dead=1 THEN GOTO 490
560 IF scr)hacr THEN hacr=scr:DI:LOCATE 14,2:PEN 7:PRINT hacr:EI
570 odx(md)=dx(md):ody(md)=dy(md)
580 IF.dx(md)(yx AND (scrn*[dx(md)+1,dy(md))(CHR*(35) OR scrn*(dx(md)+1,dy(md))
=CHR$(224)) THEN dx(md)=dx(md)+1:perro=254
590 IF dx(md) >yx AND (scrn$(dx(md)-1,dy(md))(CHR$(35) OR scrn$(dx(md)-1,dy(md))
=CHR$(224)) THEN dx(md)=dx(md)-1:perro=255
600 IF dy(md)>yy AND (scrn*[dx(md),dy(md)-1)(CHR*(35) OR scrn*(dx(md),dy(md)-1)
=CHR$(224)) THEN dy(md)=dy(md)-1
610' IF dy(md)(yy AND (scrn$(dx(md),dy(md)+1)(CHR$(35) OR scrn$(dx(md),dy(md)+1)
=CHR$(224)) THEN dy(md)=dy(md)+1
620 IF odx(md)=dx(md) AND ody(md)=dy(md) THEN 660
630 IF scrn$(dx(md),dy(md))=CHR$(224) THEN GOSUB 1010
640 DI:PEN 6:LOCATE odx(md),ody(md):PRINT CHR$(32):LOCATE dx(md),dy(md):PRINT C
HR$(perro):scrn$(adx(md),ady(md))=CHR$(32):scrn$(dx(
md),dy(md))=CHR$(perro):EI
450 SOUND 1,143,7
660 NEXT md
670 IF scrn)4 AND tbp=0 THEN GOSUB 1590
480 IF die=1 THEN GOSUB 1370
690 IF dead=1 OR vidas=0 THEN GOSUB 1400:GOTO 100
700 DI:LOCATE 17,25:PEN 7:PRINT vidas:EI:IF vidas=0 THEN dead=1:GOTO 490
710 IF restart=1 OR die=1 THEN ON scrndata GOSUB 1250,1280,1310,1340:restart=0:d
ie=0:tbp=0:GOTO 110
720 tme=tme-1:DI:LOCATE 5,25:PEN 7:PRINT tme:EI:IF tme=0 THEN die=1:vidas=vidas=
1:GOTO 480
730 GOTO 400
740 MODE 1
750 PEN 3:PRINT:PRINT
760 MODE O:CLS:LOCATE 2,3:PRINT ATAQUE TERRORISTA*
770 PRINT: PRINT: PRINT" POR A R WHITE": PRINT: PRINT"
                                                           25\9\1984*
780 GOSUB 880:PRINT:PRINT:PRINT" INSTRUCIONES (S\N)"
790 insalNKEY4: IF insale THEN 770
800 IF ins="Y" OR ins="y" THEN 820
810 IF ins="N" OR ins="n" THEN RETURN
820 MODE 0:CLS:LOCATE 4,1:PEN 3:PRINT*INSTRUCCIONES*
830 PRINT:PRINT:PRINT*El objetivo del juego es: ":PRINT*desactivar todas las bomb
as y luego capturar al terrorista"
840 PRINT "Ten cuidado con los perros"
850 LOCATE 2,24: PRINT "PULSA UNA TECLA"
860 als=INKEYs:IF als="" THEN 860
870 CLS: RETURN
880 RESTORE 1830
890 READ note: IF note=-1 THEN WHILE SQ(1)()4: WEND: RETURN
900 SOUND I, note, 20,7
910 GOTO 890
920 RESTORE 1870
930 READ note, ti: IF note=-1 AND ti=-1 THEN WHILE SQ(1)(>4: WEND: RETURN
940 IF ti=1 THEN SOUND 1, nate, 15,7
950 IF ti=0 THEN SOUND 1, note, 25,7
960 5070 930
970 bomb=bomb+1:ENV 2,5,3,1,1,0,90,5,-3,2:ENT 2,25,10,2,60,-10,1:SOUND 1,60,100,
0,2,2
980 DI:screscr+(10*points):LOCATE 1,2:PEN 7:PRINT scr:EI
990 IF scr>hscr THEN hscr=scr:DI:PEN 7:LOCATE 14,2:PRINT hscr:EI
1000 RETURN
```

```
1010 die=1:vidas=vidas-1
1020 lost= REMAIN (3):tbp=0:char=184
1030 RETURN
1040 lost= REMAIN (3):IF bomb()11 OR tbp=2 THEN vidas=vidas=1:tbp=0:GUSUB 1510:r
estart=1:RETURN
1050 tbp=0
1040 GOSUB 920
1070 scrn=scrn+1:scr=scr+(30*points);DI:LOCATE 1,2:PEN 7:PRINT scr:EI
1080 IF scr)hscr THEN hscr=scr:DI:PEN 7:LOCATE 14,2:PRINT hscr:EI
1090 scrndata-scrndata+1:IF scrndata=5 THEN scrndata=1
1100 restart=1
1110 RETURN
1120 RANDOMIZE (TIME):tpos=INT (RND (5)*10):IF tpos(1 OR tpos)5 THEN 1120
1130 IF tpos=1 THEN tx=16:ty=4:GOTO 1180
1140 IF tpos=2 THEN tx=6:ty=9:G0TO 1180
1150 IF tpos=3 THEN tx=4:ty=14:6010 1180
1160 IF tpos-4 THEN tx=6:ty=22:GOTQ 1180
1170 IF tpos=5 THEN tx=16:ty=23
1180 IF scrn$(tx,ty)=CHR$(224) OR scrn$(tx,ty)=CHR$(254) OR scrn$(tx,ty)=CHR$(25
5) THEN 1120
1190 EVERY 70,3 GOSUB 1210
1200 RETURN
1210 tbp=2:char=char+1:PEN 8:LOCATE tx, ty:PRINT CHR$(char):scrn$(tx, ty)=CHR$(cha
1220 SOUND 1,60,5,7
1230 IF char=205 THEN tpos=0:lost= REMAIN (3):vidas=vidas=1:restart=1:char=184:t
bp=0:60SUB 1510
1240 RETURN
1250 ERASE scrn#: DIN scrn#(20,25)
1260 restart=1
1270 lost= REMAIN (3):RESTORE:RETURN
1280 ERASE scrn#: DIM scrn#(20,25)
1290 restart=1
1300 lost= REMAIN (3):RESTORE 1710:RETURN
1310 ERASE scrn$: DIN scrn$(20,25)
1320 restart=1
1330 lost= REMAIN (3):RESTORE 1750:RETURN
1340 ERASE scrn$: DIM scrn$(20,25)
1350 restart=1
1360 lost= REMAIN (3):RESTORE 1790;RETURN
1370 char=184:ENV 1,5,3,1,1,0,90,5,-3,2:ENT 1,50,20,2,50,20,1:SOUND 2,60,0,0,1,1
. RETURN
1380 DI: lost= REMAIN (3):scr=scr+(50%points):char=184:DI:LOCATE 1,2:PEN 7:PRINT
scr:E1:tbn=0
1390 ENT 13,127,-1,1,127,-1,1,1,127,1,1,127,1; SOUND 1,300,250,15,0,13; WHILE SQ(1
1<>4:WEND:RETURN
1400 GOSHB 1510
1410 fini=0:CLS:IF scr>hscr THEN hscr=scr
1420 LOCATE 1,1:PEN 6:PRINT"puntos ";scr:LOCATE 1,4:PRINT"record";hscr
1430 LOCATE 3,12:PEN 14:PRINT"ATAQUE TERRORISTA"
1440 LOCATE 5,14:PEN 15:PRINT"POR A.R. WHITE"
1450 LOCATE 2,18:PEN 6:PRINT*Otro juego (s/n)*
1460 as=INKEYs : IF as="" THEN 1460
1470 IF as="n" OR as="N" THEN MODE 1:CLEAR:END
1480 IF as="s" OR as="S" THEN RESTORE: juego=1:ERASE scrns:CALL &BCA7:RETURN
1490 GOTO 1460
1500 Fini=1:RETURN
1510 lost =REMAIN (3):tbp=0:FOR z=1 TO 1000:NEXT z:ENV 1,1,15,1,1,0,100,5,-1,10,
5,-1,10,5,-1,10:ENT -1,5,1,1,10,-1,1,5,1,1
1520 ENV 2,1,15,1,1,0,100,5,-1,10,5,-1,10,5,-1,10:ENT -2,5,1,1,10,-1,1,5,1,1
1530 ENV 3,1.0,50,1,15,1,1,0,100,5,-1,10,5,-1,10:ENT -3,5,1,1,10,-1,1,5,1,1
1540 SOUND 65,100,251,0,1,1,15
1550 SOUND 66,678,251,0,2,2,15
1540 SOUND 48,1000,251,0,3,3,15
1570 RELEASE 7
```

```
1580 FOR n=1 TO 5:INK 1,6:FOR z=1 TO 200:NEXT z:INK 1,26:FOR z=1 TO 200:NEXT z:M
EXT n: RETURN
1590 tbp=1
1600 PANDOMIZE (TIME) tht= INT (PND (4)*10) IF tht(1 OP tht)5 THEN 1400
1610 IF tot=1 THEN del=300:GOTO 1660
1620 IF tbt=2 THEN del=600:GOTO 1660
1630 IF tbt=3 THEN de1=1500::GOTO 1660
1640 IF tbt=4 THEN del=1000:GOTO 1660
1650 IF tbt=5 THEN tbt=0:tbp=0:del=0:RETURN
1660 AFTER del.3 GOSUB 1120: RETURN
1670 DATA 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,3,6,10,24,3
,6,10,19,24,3,10,12,13,15,16,19,24,3,8,9,10,12,16,19
,24,3,4,5,6,8,12,14,16,21,24,3,8,12,16,21,24,3,5,6,7,8,10,11,12,13,15,16,17,17,2
0,21,24
1680 DATA 3.8,10,13,15,21,24,3,4,5,6,8,13,15,21,24,3,8,10,11,13,14,15,16,17,19,2
4,3,11,19,24,3,7,8,9,11,13,14,15,16,19,24,3,11,13,16
,24,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,16,17,18,19,20,21,22,23,24
1690 DATA 3,6,10,13,24,3,6,8,13,17,18,19,20,21,24,3,8,9,17,24,3,5,6,7,8,11,12,13
,14,15,16,17,19,20,21,24,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,1
4, 15, 16, 17, 19, 19, 20, 21, 22, 23, 24
1700 DATA 2,4,2,7,2,14,9,4,9,11,9,16,10,14,14,10,19,4,19,9,19,18,8,23,19,23,2,22
.11,4,16,4
1710 DATA 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,3,10,19,21,
24,3,4,6,7,8,10,12,14,15,16,17,19,21,22,24,3,8,12,17
,24,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,17,17,18,19,20,21,22,24
1720 DATA 3,24,3,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,24,3,6,20,21,22,24,3,6,8
9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 24, 3, 6, 8, 18, 20, 24, 3,
6,8,10,11,12,14,15,16,18,24,3,6,8,19,20,24
1730 DATA 3.6,10,11,12,14,15,16,18,20,24,3,6,8,18,20,22,23,24,3,6,8,9,10,11,12,1
3,14,15,17,18,20,24,3,6,20,24,3,6,7,8,9,10,11,12,13,
14, 15, 10, 17, 16, 19, 20, 21, 22, 24, 3, 24, 3, 24, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
,19,20,21,22,23,24
1740 DATA 2,4,2,20,4,16,6,4,8,7,10,15,12,13,14,4,15,23,16,13,19,14,11,23,2,22,4,
4, 15, 22, 12, 14
1750 DATA 3.4.5,6,7.8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,3,24,3,5,6,
7,8,9,10,11,13,14,15,14,17,18,19,20,21,22,24,3,5,11
16,17,18,19,20,21,22,24,3,5,6,7,8,9,11,13,14,19,20,21,22,24
1760 DATA 3,13,14,15,16,17,24,3,4,5,6,7,8,9,10,11,17,18,19,20,21,24,3,12,13,14,1
5,19,24,3,5.6,7,8,9,10,15,16,17,19,21,24,3,10,12,13,
17, 19, 21, 24, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24, 3, 5, 10, 11, 24
1770 DATA 3.5,6.7,8.11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,24,3,8,11,12,13,14,22,24,3,
5,6,7,8,20,21,22,24,3,5,10,11,12,13,14,15,16,17,19,2
4,3,5,10,13,19,20,21,22,24,3,7,8,10,12,13,14,15,16,17,19,24
1730 DATA 3,5,6,7,8,10,19,21,22,24,3,4,5,8,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,2
0,21,22,23,24,4,6,5,16,7,16,9,13,10,9,12,6,14,7,16,2
0, 17, 12, 17, 14, 19, 4, 8, 23, 19, 20, 2, 7, 19, 9, 11, 12
1790 DATA 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,10,19,20,21,22,23,24,3,6,8,12,24
,3,6,8,10,12,13,14,15,16,18,20,21,22,24,3,6,8,10,12,
16, 18, 20, 24, 3, 6, 8, 16, 14, 18, 20, 21, 24, 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 24
1800 DATA 3,5,6,7,8,19,21,22,24,3,10,11,12,13,14,16,17,18,19,22,24,3,5,6,7,8,14,
16,20,22,24,3,5,6,8,10,11,12,14,16,18,19,20,22,24,3,
5, 6, 8, 12, 14, 16, 22, 24, 3, 5, 6, 8, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24
1810 DATA 3,5,6,8,10,11,12,14,24,3,8,14,16,17,18,17,20,21,22,23,24,3,5,6,7,8,7,1
0, 11, 12, 13, 14, 24, 3, 8, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 3, 8,
10, 11, 12, 13, 14, 16, 22, 24, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24
1820 DATA 3,24,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,2,7,2,
13, 4, 21, 5, 17, 9, 19, 10, 7, 11, 11, 16, 12, 17, 7, 17, 21, 19, 4, 5
,23,2,4,2,23,13,15,5,15
1830 DATA 113,106,190,106,113,106,113,127,113,127,142,127
1840 DATA 113,106,190,106,113,106,113,127,113,127,142,150
1850 DATA 113,106,190,106,113,106,113,127,113,127,142,127
1860 DATA 142,127,113,106,113,127,113,127,142,113,127,142,-1
1870 DATA 142,1,170,1,167,1,167,0,142,1,190,1,167,1,167,0,106,1,113,1,127,1,142,
1,-1,-1
```

## TRENCH



u misión consiste en conducir un crucero espacial hacia la salida del largo túnel de TRENCH. El camino está lleno de enemigos que intentaran hacer fracasar nuestra misión por lo que deberemos destruirlos antes de que puedan atacarnos. No es conveniente volar a mucha altura puesto que los radares enemigos nos localizarán y seremos destruidos rápidamente. El control del juego se realiza mediante las teclas del cursor y la barra espaciadora o con un joystick.

```
10 KEY DEF 68.1.150
20 KEY 150, "Ink 0,0: ink 1,26:pen 1:paper 0:mode 2"+CHR$(13)
30 SPEED KEY 5,2
40 SYMBOL AFTER 32
50 SYMBOL 49, L70, L04, L04, L0E, L0E, L0E, L70
60 SYMBOL 49, L18, L18, L18, L38, L38, L38, L38
70 SYMBOL 50, 47E, 466, 46, 47E, 460, 46E, 47E
80 SYMBOL 51,47E,866,46,83E,4E,86E,47E
90 SYMBOL 52, MCC, MCC, MDC, MFE, MIC, MIC, MIC
100 SYMBOL 53,47E,466,460,47E,4E,46E,47E
110 SYMBOL 54,47E,466,460,47E,86E,86E,87E
120 SYMBOL 55, &7E, &66, &C, &C, &1C, &1C, &1C
130 SYMBOL 56, &3E, &36, &36, &7E, &6E, &6E, &7E
140 SYMBOL 37,&7E,&66,&6E,&7E,&E,&E,&E
150 wall=0:INK 0,0:BORDER 2:INK 1, 1:PEN 1:PRINT CHR$(23)CHR$(0)1:1ife=4
160 PAPER 0: MODE 0: LOCATE 8, 10: PRINT "TRENCH": PRINT: PRINT" "CHR#(164)" Suzzy B111
ingham"
170 SOUND 1,499,500; SOUND 2,500,500; FDR [=1 TO 16: INK 1, ]; FOR r=1 TO 99: NEXT: NEX
180 PAPER 0:CLS:ENV 3,5,10,20;y=380:FOR x=500 TO 620 STEP 40:GOSUB 310:NEXT 190 GOSUB 330:ENT 1,239,20,1:ENV 2,7,-2,2
200 tv=1/12:DEF FNt(x1=INT(x*tv+0.5) %12:d=0:prg=0:LOCATE 1.3:PEN 14:PRINT*TIEM
"::PAPER 4:PRINT" "::PAPER 0
210 FOR i=1 TO 3:INK i,13:INK i+4,24:INK 1+3,6:NEXT:INK 4,24:INK 11,6
220 inv=0:INK 14,26:PEN 14:LOCATE 1,1:PRINT"PUNTOS 0":PEN 4:PRINT"RECORD ";STR#(
230 EVERY 5,1 GOSUB 430
240 EVERY 1500,2 GOSUB 1160
250 PRINT CHR$(23)CHR$(1);:xp=320:yp=160:xm=320:ym=180
260 x-xp.y-yp.605UB 310
270 GOSUB 450
280 IF wall THEN GOSUB 1250 ELSE GOSUB 770
290 GQSUB 450
300 GOTO 270
310 MOVE x-16,y+8: DRAWR 16,-8,4: PLBTR 0,0: DRAWR 16,8,4
320 MOVE x-14,y-10: DRAWR 14,9,4: PLOTE 0,0: DRAWR 14,-8,4: RETURN 330 j=0: FOR (= 0 TO 23: j=j+0.2: x=2^j: x=INT(x*10)/10
340 :k=: NOD 3+1:MOVE x#10+320,160+x#5:DRAWR 0,-x#10,ik
350 DRAW 320-x*10,160-x*5,1k:DRAWR 0,x*10,1k
360 NEXT
370 FOR 1=320 TO 160 STEP -2
380 MOVE (#2,1:DRAUR (140-(1#4,0,0
390 NEXT
400 MOVE 0,320:DRAW 0,0,3:DRAW 439,0,3:DRAW 439,320,3
410 INK 15,14:MOVE 0,320: DRAW 640,0,15:MDVE 0,0: DRAW 640,320
420 RETURN
430 INK tren+1,0:tren=(tren+1) MOD 3
440 INK tren+1,14:RETURN
450 px=xp:oy=yp:j=JOY(0):IF j)0 THEN 1190
460 IF INKEY(1)+INKEY(2)+INKEY(0)+INKEY(8)+INKEY(47)=-5 THEN RETURN
470 IF NOT INKEY(1) THEN xp=xp+12:IF xp>=425 THEN 520
480 IF NOT INKEY(8) THEN xp=xp-12; IF xp(=15 THEN 520
490 IF HOT INKEY (Z) THEN yp=yp-12:IF yp<=10 THEN 520
500 IF NOT INKEY(0) THEN yp=yp+12:IF yp)=305 THEN 520
510 x=0x:y=0y:GOSUB 310:x=xp:y=yp:GOSUB 310:IF NOT (INKEY(47) AND INKEY(76)) THE
N 580 ELSE RETURN
520 IF yp<305 THEN 540 ELSE IF wall THEN 1400 ELSE MOVE 20,300:DRAW Dx, Dy, 14:DRA
₩ 620,300,14
530 SOUND 1,200,10,3,2,1:DRAW ax, ay, 14:DRAW 20,300,14
540 SOUND 2,600,60,4,3,0,8:x=0x:y=0y:GOSUB 1000:yp=160:xp=320:GOSUB 1000
550 60900 310:x=xp:ysyp:60500 310
560 life=life-l:IF life<0 THEN 1080 ELSE x-620-life#40:y=360:GOSUB 310
570 RETURN
580 IF wall THEN 1370
590 MOVE xp-10, yp: DRAW 320,160,4: DRAW xp+10, yp, 4: SOUND 1,60,0,3,2,1:p1=p1-5
600 MOVE xp-10, yp: DRAW 320, 160, 4: DRAW xp+10, yp, 4
610 htt=0:IF SGN(320-xm) ()SGN(xm-xp) THEN RETURN
620 IF SGN(160-ym)(>SGN(ym-yp)THEN RETURN
630 mx=xm-320:my=ym-160:px=xp-320:py=yp-160
440 IF my 0 THEN 9m-1E+09
650 IF py=0 THEN 9p=1E+09
660 IF my≈0 OR py≈0 THEN 680
670 gm=10x/my:gp=px/py
680 df=MAX(ABS(gm),ABS(gp)) #0.15
690 IF ABS(gm-gp) df THEN RETURN
200 SOUND 2,800,50,4,3,0,8
```



1450 GOTQ 1080

# □ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por un año (12 numeros)

| NOMBRE                      | 1 APELLIDO  | 3 APFILIDO  |              |
|-----------------------------|---|---|--------------|
| CALLE BUDE DISC             |   |   |              |
| CALLE AVDA PLAZ             | :A  |   |              |
|                             | CODICO DO M   | UTOSUNCIA   |              |
| LOCALIDAD                   | CODIGO POSTA  | AI PROVINCIA  |              |
|                             |   |   |              |
|                             | CONTRA REEMBOLSO  | PRECIO SUSCRIPCION  |              |
| _                           | POR GIRO POSTAL   | 3.100 PTAS.* + 186 IVA  |              |
|                             | DOR TALON DE BANCO (1) CON TARJETA DE CREDITO   | Prec o normal en quioscos:  |              |
|                             |   | 2 600 ptas anuales PRESS □ VISA □                                 |              |
|                             | tas, a mi tarjeta: AMERICAN EX  | PRESS II VISA II  |              |
| Num de mi tarje             | ta  |   |              |
|                             | Fecha de caducidad  | <u> </u>  |              |
|                             | Firma   | 4-6   |              |
|                             | (1) Dirigir a INDESCOMP S. A.   | Δ-6   |              |
|                             | ,,  |   |              |
|                             |   |   | _            |
| 1010 =                      | 6:GOSUB 1020:ORIGIN 0.0:RETURN  | 4   |              |
| 1020 FU                     | /M 9=0 10 2+c:MUVE 9*c,(5-g)*c:<br>NVE(5-0)*r.o*r*0.5*3PAU(4-5)*/                     | :DRAW-g*c,(g-5)*c,((c MOD 2)+1)*4;<br>                            | 7            |
| 1040 OF                     | RIGIN x,y:c≈3:GOSUB 1040  |   | ETURN        |
| 1050 cs                     | 6:GOSUB 1060:ORIGIN 0,0:RETURN  | 4   |              |
| 1080 Ft                     | MR 9=0 (D 2+c:MOVE 9%c,(5-q)%c:<br>) MBVE(5-q)%c.q%c%0.5:TPAJ(a=5)                    | DRAW-q*c,(g-5)*c,(((c+1) MAD 2)) *c,~g*c*0.5,(((c+1) MOD 2)+1)#4; | HENT BETURN  |
| 1080 Mg                     | 3=0:INK 13,18,7:PEN 13:LOCATE 5   | 5.10:PRINT"FINAL PARTIDA"   | NEXT; RETURN |
| 1090 P8                     | N 12:INK 12.13:LOCATE 4.12:PRI  | NT*Otro juego ?*  |              |
| 1110 Lt                     | CATE 9,13:PRINT"(s/n)" B=LOWER#(INKEY#):IF ##<>"#" AND                                |   |              |
| 1120 IF                     | i hi <inv himinv<="" td="" then=""><td>) ##&lt; &gt;"N" THEN 1110</td><td></td></inv> | ) ##< >"N" THEN 1110  |              |
| 1130 TF                     | * a*="y"  |   |              |
| 1140 IM                     | IK 0.0:PEN 1:PAPER 0:MODE 2:INK   | 1,26:SPEED KEY 20,2:STOP  |              |
| 1160 LB                     | CATE 9+prg. 3:PAPER 8:PRINT" ";   | ;PAFER O  |              |
| <ul> <li>1170 pr</li> </ul> | 9=prg+1:1F prg(12 THEN RETURN   |   |              |
|                             | Il=-1:RETUPN IJ AND GI-8 THEM XP-XP+12  |   |              |
| 1200 IF                     | () AND 41=4 THEN xp=xp-12   |   |              |
| 1210 16                     | () AND 2)=2 THEN yp=yp-12   |   |              |
| 1220 IF                     | tj AND 1)=1 THEN yp=yp+12<br>xp>624 OR xp<16 OR yp>304 OR                             | and the second second   |              |
| 1240 60                     | 00 510 TO 510   | Aberr Lueu 250  |              |
| 1250 IF                     | HP20 THEN 1290 ELSE 1-REMAIN  | (2)   |              |
| 1260 WP                     | *1:INK 11,24:PAPER #2,15:PEN # :xm:y=ym:GOSUB 740                                     | 2,0   |              |
| 1280 pl                     |   |   |              |
| 1290 x=                     | xp:y=yp:GOSUB 310:xm=0:ym=0   |   |              |
| 1300 WI                     | MDOW #2,10-мр,11+мр,16+мр,15-м  | P   |              |
| 1320 L0                     | S#2:LOCATE #2.wp+1,wp+1:PRINT#<br>CATE#2,wp+1,wp+2:PRINT#2,CHR\$(                     | 2, CHR\$(1501; CHR\$(156)<br>147): CHR\$(153):                    |              |
| 1330 60                     | SUB 310   |   |              |
|                             | aled THEN alei ELSE aleo  |   |              |
| 1360 ж                      | =wp+al:IF wp<10 THEN RETURN xp:y=yp:S0UND 2,600,50,4,3,0,8                            | 0901 8118180181   |              |
| 1370 S0                     | UND 1,60,0,3,2,1:1F hit OR xpt  | )320 OR yp()160 THEN RETURN                                       |              |
| 1380 50                     | UND 4.0,25.7,0,0,5:hit=-1   |   |              |
| 1400 v=                     | 320:y=160:GOSUB 1000:GOSUB 100<br>0x:y=0y:GOSUB 310:y=0y+28:GOSU                      | 0:GUTO 720  |              |
| 1410 up                     | #-1:WINDOW #2,1,20,6,25:PAPER   | #2,0  |              |
| 1420 PL                     | OT 0,320,15:PLOT 639,320,3  |   |              |
| 1430 F0                     | R 1=1 TO 21:FRINT#2,CHR\$(11);: =250:G0SUB 720  | NEXT  |              |
|                             |   |   |              |

NECESITA SELLO A trunqueor

B Call

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 B O.C Nº 10 de 30-8-85

20 KEY 15

30 SPEED

40 SYMBOL 50 SYMDOL 60 SYMBOL 20 SYMBOL 80 SYMBOL 90 SYMBOL



Departamento de Publicaciones 100 SYMBO LIO SYMBO 120 SYMBO 130 SYMBO 140 SYMBO 150 wall= 160 PAPER ingham 170 SOUND 180 PAPER 190 GOSUE Apartado de Correos 267 F.D. 200 tv=1/ "1:PAPE MADRID 210 FOR 1 220 inv=0 h i l I 230 EVERY 240 EVERY 250 PRINT 260 x=xp:-220 GOSUB 450 280 IF wall THEN GOSUB 1250 ELSE GOSUB 770 290 GOSUB 450 300 9070 270 310 MOVE x-16, y+8; DRAWR 16, -9, 4: PLOTE 0, 0: DRAWR 16, 8, 4 0,4:RETURN 320 MOVE x 16,7 10: DRAWR 16,8,4: PLOTE 0,0: DRAWE 16, 330 j=0:FOR i= 0 TO 23: $j=j+0.2:x=2^j:x=INT(x#10)/10$ 340 1k=1 MOD 3+1: MOVE x#10+320,160+x#5: DRAWR 0,-x#10, ik 350 DRAW 320-x#10,140-x#5,1k;DRAWR 0,x#10,1k 360 NEXT 370 FOR 1=320 TO 160 STEP -2 390 HOUE (#3, 1: DRAUR (140-1) #4,0,0 390 NEXT 400 MOVE 0,320: DRAW 0,0,3: DRAW 637,0,3: DRAW 639,320,3 410 INK 15,14:MOVE 0,320:DRAW 640,0,15:MOVE 0,0:DRAW 640,320 420 RETURN 430 INK tren+1,0:tren=(tren+1) MOD 3 440 INK tren+1.14:RETURM 450 ok\*xp:oy\*yp:j\*JOY(0):IF j>0 THEN 1190 440 IF INKEY(1)+INKEY(2)+INKEY(0)+INKEY(8)+INKEY(47)=-5 THEN RETURN 470 IF NOT INKEY(I) THEN xp-xp+12:IF xp)=625 THEN 520 480 IF NOT INKEY(8) THEN xp=xp-12: IF xp(=15 THEN 520 490 IF NOT INKEY(2) THEN yp=yp-12:IF yp(=10 THEN 520 500 IF NOT INKEY(0) THEN yp=yp+12:IF yp>=305 THEN 520
510 x=0x:y=0y:GOSUB 310:x=xp:y=yp:GOSUB 310:IF NOT (INKEY(47) AND INKEY(76)) THE N 580 ELSE RETURN 520 IF yp<305 THEN 540 ELSE IF wall THEN 1400 ELSE MOVE 20,300:DRAW px,py,14:DRA ₩ 620,300,14 530 SOUND 1,200,10,3,2,1:DRAW 0x,0y,14:DRAW 20,300,14 540 SOUND 2,600,60,4,3,0,8:x=ox:y=oy:GOSUB 1000:/p=160:xp=370:GOSUB 1000 550 GOSTB 310: x=xp:y=yp:GUSUB 310 560 life=life-1:IF life<0 THEN 1080 ELSE x=620·life#40:y=380:GOSUB 310 570 RETURN 580 IF wall THEN 1370 590 NOVE xp-10,yp:DRAW 320,160,4:DRAW xp+10,yp,4:SOUND 1,60,0,3,2,1:p1=p1-5 600 MOVE xp-10, yp: DRAW 320, 160, 4: DRAW xp+10, yp, 4 610 hit=0: IF SGN(320-xm)()SGN(xm-xp)THEN RETURN 620 IF SGN(160-ym)()SGN(ym-yp)THEN RETURN 630 mx=xm-320:my=ym-160:px=xp-320:py=yp-160 440 IF my=0 THEN gm=1E+09 450 IF py=0 THEN gp=1£+09 660 IF my=0 OR py=0 THEN 680 670 gm=mx/my:gp=px/py 680 d+=MAX (ABS (gml , ABS (gpl) #0.15 690 IF ABSIGM-901)df THEN RETURN 700 SOUND 2,800,50,4,3,0,8

66 / Amstrad User

```
710 x=xm:y=ym:GOSUB 1040:GOSUB 740:ym=160:xm=320:d=0:GOSUB 1040
720 inv=lnv+INT(pl):PEN 14:DI:LOCATE 7,1:PRINT STR$(inv);:EI
730 RETURN
740 p=8*d:q=16*d:MOVE x-p,y+p*0.5
750 DRAWR q,-p,8:DRAWR 0,p,8:DRAWR -q,-p,8:DRAWR 0.p.8
760 RETURN
770 IF d=0 AND RND>0.2 THEN RETURN
780 IF dc>0 THEN 880
790 xf=INT(RND#640);yf=INT(RND#160);s=0;d=0.25;p[=101;xm=xf;ym=yf
800 IF (y4)148 AND y4(172) OR (x4)308 AND x4(332) THEN 790
810 DN INT(RND*4+1) GOSUB 820,830,640,850:GOTO 860
820 XF#0:RETURN
830 xf=640:RETURN
840 yf=0:RETURN
850 yf=320: RETURN
860 xc=(x7-320)/64:yc=(yf-160)/64
B70 RETURN
680 s=s+2:p1=p1+0.5:ox=xm:oy=ym:xm=FNt(xc#s+320)
890 ym=FNt(yc*s+160):x=ox:y=oy:G05UB 740
900 IF s)64 THEN d=0:RETURN
910 x=xm:y=ym:d=d+0.05:GOSUB 740
920 IF s(SQR(RND)#32 THEN RETURN
930 IF SQR((xp-xm)^2+(ym-yp)^2))s#2 THEN RETURN
940 IF RND>0.6 THEN RETURN
950 MOVE xm, ym: DRAW xp, yp,8
960 SOUND 4,100,10,3,2,1,2
970 MOVE xm, ym: DRAW xp, yp, 8
980 IF RND>0.85 THEN 0x=xp:0y=yp:SOUND 2,300,18,3,3,0,1:60T0 540
990 RETURN
1000 ORIGIN x,y:c=3:GGSUB 1020
1010 c=4:GOSUB 1020:ORIGIN 0,0:RETURN
1020 FOR g=0 TO 2+c:MOVE g*c, (5-g)*c:DRAW-g*c, (g-5)*c, ((c MOD 2)*1)*4
1030 MOVE(5-g)*c,g*c*0.5:DRAW(g-5)*c,-g*c*0.5, ((c MOD 2)+1)*4:NEXT:RETURN
1040 ORIGIN x,y;c=3:60SUB 1060
1050 c=6:GOSUB 1060:DRIGIN O, D: RETURN
1060 FOR 9=0 TO 2+c:MOVE 9%c. (5-9)%c:DRAW-9%c, (9-5)%c, (((c+1) MOD 2)+1)%4
1070 MOVE (5-9) %c, 9%c%0.5: DRAW(9-5) %c, ~9%c%0.5, (((c+1) MOD 2)+1) %4: NEXT: RETURN 1080 Mp=0: INK 13, 18,7: PEN 13: LOCATE 5, 10: PRINT FINAL PARTIDA"
1090 PEN 12:INK 12,13:LOCATE 4,12:PRINT*Otro juego ?"
1100 LOCATE 9,13:PRINT*[5/n]*
1110 as=LOWERs(INKEYs):IF as()"s" AND as()"n" THEN 1110
1120 IF hiding THEN himing 150 if ab="y" THEN birding 150
1140 INK 0,0:PEN 1:PAPER 0:MODE 2:INK 1,26:SPEED KEY 20,2:STDP
1150 RETURN
1160 LOCATE 9+prg, J: PAPER B: PRINT "1: PAPER O
1170 prg=prg+1:IF prg(12 THEN RETURN
1180 wall=-1:RETURN
1190 IF () AND Q)-Q THEN AP-AP+12
1200 IF () AND 4)=4 THEN XD=XD-12
1210 IF () AND 2)=2 THEN yp=yp-12
1220 IF (j AND 1)=1 THEN yp=yp+12
1230 IF xp>624 OR xp(16 OR yp)304 OR yp(11 THEN 520
1240 GOTO 510
1250 IF WP30 THEN 1270 ELSE 1-REMAIN (2)
1260 MP=1:INK 11,24:PAPER #2,15:PEN #2,0
1270 x=xm:y=ym:GOSUB 740
1280 pl=1000
1290 x=xp:y=yp:GOSUB 310:xm=0:ym=0
1300 WINDOW #2,10-wp,11-wp,16-wp,15-wp
1310 CLS#2:LOCATE #2,wp+1,wp+1:PRINT#2.CHR#(150):CHP#(15A)
1320 LOCATEM2, wp+1, wp+2:PRINT#2, CHR$(147); CHR$(153);
1330 GOSUB 310
1340 IF al=0 THEN al=1 FLSE al=0
1350 wp=wp+al:IF wp<10 THEN RETURN
1360 x=xp:y=yp:SOUND 2,600,50,4,3,0,8:GOSUB 1000:GOTO 1080
1370 SOUND 1,60,0,3,2,1:1F hit OR xp()320 OR yp()160 THEN RETURN
1380 SOUND 4,0,25,7,0,0,5;hit=-
1390 x=320:y=160:GOSUB 1000:GOSUB 1000:GOTO 720
1400 xeox:y=oy:GOSUB 310:y=oy+28:GOSUB 310
1410 up=-1:WINDOW #2,1,20,6,25:PAPER #2,0
1420 PLOT 0,320,15:PLOT 639,320,3
1430 FOR i=1 TO 21:PRINT#2, CHR$(11);:NEXT
1440 pl=250:GOSUB 720
1450 6010 1080
```

# CUAR'

Sí, es un hecho muy poco conocido que su AMSTRAD es capaz de utilizar otro modo de pantalla. Para nuestra conveniencia, le llamaremos «Modo 3». La diferencia con los otros modos estriba en que puede tener datos en la pantalla sin verlos, y que sin embargo están ahí. «¿Para qué sirve eso?», les oigo preguntar. Bueno, desde luego que no puedo oírles pero apostaría que alguno lo pensó, aunque no lo dijera en voz alta.

sto es más útil de lo que podria usted imaginar Supongamos que ha escrito un programa que requiere instrucciones muy complejas pero no quiere que estén en la pantalla y no quiere tener que reimprimirlas en la pantalla cuando las necesite. Bien, puede tenerlas escondidas, pero todavía en la pantalla, y hacerlas visibles cuando sea necesario, volviéndose invisible lo que estaba en la pantalla durante el proceso. Usted lee sus instrucciones y las intercambia de nuevo. Lo que tenemos es, en efecto, dos pantallas en una. A una la liamaremos pantalla «Frontal» y a la otra pantalla «Posteriof». Juegos como el Diseñador de Antitanques utilizan este modo. Todo el trabajo de borrar y redibujar el escenario se realiza en la pantalla posterior. donde usted no puede verlo, y es devuelto a la pantalla frontal cuando está listo, mientras el borrado y redibujado continúa en lo que ahora es la nueva pantalla posterior.

Este modo tiene sus limitaciones. Sólo se pueden tener cuatro colores y los pixels son del mismo tamaño que en el modo O. Esto quiere decir que sólo dispondrá de veinte letras en cada línea. Sin embargo, resulta muy divertido usarlo.

de los comandos normales de impresión pueden utilizarse en ella, y algunas plumas escribirán en la pantalla posterior, otras en la frontal, algunas en ambas al mismo tiempő y otras, también en ambas, bero con colores diferentes en cada una.

Las plumas que escriben solo en la pantalla frontal son las 1,2 ▼ 3. Las plumas que escriben sólo en la pantalla posterior son las 0,4,8 y 12. La pluma 15 se ve igual en las dos, y las restantes 5.6.7.9.10.11.13 v14 escriben en ambas pantallas pero en colores diferentes cuando observamos la frontal de cuando observamos la posterior.

Si teclea y ejecuta el programa largo, esperamos que consiga el mensaje «Ready» y descubra que tiene unos cuantos nuevos comandos. Si encuentra un mensaje de error, éste le dirá qué línea ha de corregir para que las cosas funcionen. El programa se reserva cierta memoria y se sitúa a sí mismo por encima de HI-MEM, no importa dónde esté situada esta variable. Si está utilizando este programa junto con el de caracteres multicolores, deberá cargar el programa MULTICO-LOR y ejecutar poke 0,1 antes de eiecutar este otro.

Los nuevos comandos son:

IMODE le pondrá en el nuevo Afortunadamente la mayoría I modo y borrará la pantalla igual que cualquier otro comando Mode.

I BACK. Cuando se utiliza e. comando IMODE contemplará inicialmente la pantalla Frontal, v para vet la posterior debe usar el comando IBACK. Si ya se encuentra en la pantalla posterior. el comando será ignorado.

IFRONT. De forma semejante, después de un comando IBACK, para volver a la pantalla frontal utilice el comando IFRONT. Nuevamente se ignorarán los siquientes comandos IFRONT hasta que se ejecute un comando IBACK.

ICLRBACK. Este comando le permite borrar la parte de la pantalla que no puede ver sin afectar a la que si puede ver. Borrara lo que esté detrás de la pantalla v no la actual pantalla Posterior. sino la que en ese momento se encuentre oculta.

ICLRFRONT. Obviamente, este comando borrará la pantalla que estamos viendo, que no tiene por qué ser la pantalla Frontal. Puede hacer esto fácilmente:

IBACK: ICLRFRONT: IFRONT De este modo hace visible la pantalla Posterior, la borra y la vuelve a hacer invisible.

Aún nos queda un último comando:

IPRINT. Como hemos dicho, en la mavoria de los casos se pueden utilizar las rutinas normales de impresión, pero no cuando se desea imprimir algo en la pantalla frontal que esté encima de algo que sólo es visible en la Posterior. Por ejemplo, si escribió:

PEN 4:LOCATE 10.10:?«HOLA» para imprimir en la pantalla Posterior, y también:

PEN 1:LOCATE 10.10:?«ADIOS»

# FO MODO



que apareceria en la pantalla Frontal. Cuando ejecute un comando IBACK no encontrará nada en la pantalla posterior, que es la que está observando ahora. Este comando le permitirá hacer esto.

El comando IPRINT intenta hacer lo mismo que el PRINT normal pero sin sobreescribir lo que tiene debajo. Más tarde explicaré cómo lo hace. Para usarlo, simplemente ponga lo que quiere imprimir en una variable de cadena y ejecute la rutina. Por ejemplo:

LET a\$= «HOLA»:PEN 4:LO-CATE 10,10° IPRINT,a\$ y también: LET c\$μ«ADIOS»:PEN 1: LO-CATE 10,10: IPRINT c\$

Puede utilizar cualquier variable para poner el texto en ella, pero si usa una que esté vacía obtendrá un mensaje de error. Ahora si escribe sus comandos IBACK y IFRONT encontrará el texto intacto en ambas pantallas. Esto sólo funcionará, sin embargo, si utiliza las plumas que sólo escriben en una pantalla o en la otra, pero no en ambas

Para borrar sólo una parte de la pantalla y no toda, puede usar el método habitual de imprimir espacios donde lo necesite. Desde luego, de esta forma borrará en ambas pantallas a la vez. Si sólo quiere borrar en una de las pantallas, simplemente reescriba las mismas letras sobre las que quiera borrar en esa pantalla, bien sea la frontal o la posterior.

Recapacitemos y clarifiquemost od o est et ráfico de Front ales y Posteriores. Tenemos dos pantallas, una de ellas visible, a la que llamamos frontal, con « f» minúscula, y la otra invisible, a la que llamamos posterior, con «p» minúscula Puede intercambiar las con los comandos IFRONT y IBACK, de modo que a la primera que vemos después de un co mando IMODE la llamaremos Frontal, con «F» mayúscula, y similarmente a la otra la llamaremos Posterior, con «P» mayúscula. Aparte de estos comandos. toda la impresión y borrado se efectúa en la pantalla visible frontal o posterior, que puede ser visible o no en el momento de ejecutar el comando.

A continuación haré todo lo posible para explicar cómo trabaja este modo. Un byte está compuesto por ocho bits, y en el modo 0 cuatro de estos bits se utilizan para la información de color del pixel izquierdo y cuatro para el derecho, por ejemplo:

Un byte = 11111111

Estos son los bits para el pixel izquierdo:

Izquierdo = 10101010

Estos son los bits para el pixel derecho:

Derecho = 01010101

Con cuatro bits se pueden obtener 24 = 16 colores para cada pixel, que es exactamente lo que tenemos en modo 0.

En el Modo 3 la distribución es diferente.

Estos son los bits para el pixel izquierdo posterior:

Izquierdo poste-

```
20 "PROGRAMA RSM CONTROLADORES DE MODO 3
 40 N=HIMCM+1: TE PEEK (0) =0 THEN GOTO 40 FO POKE 0,0: N=N-312: MEMORY (N-1)
 60 lineamichOcidireccion#h:FOR tml TO 312 STEP 8
 70 SUMA#0:FOR 5=0 TO 7
 20 PEAD as:as=UPPERs(as):n=1
 90 IF ECN(a4) ()2 THEN 360
100 bf=MID$(a$,n,1)
110 GOSUB 110.1F a=0 THEN GOTO 360
120 n=n+1:1F n=2 THEN 110
 130 byte=VAL('t'+a$):PONE direction, byte
 140 direct:on=direction+1:stma=suma+byte
 150 NEXT BIFFAD A
 160 TF ACOSUMA THEN 360
 170 PRINT "Linea"; [linea; "Ok": linea=linea+10
 190 mmh+9:a=INT(r/256):h=r-(a#256)
 200 POKE hil,b:POKE hi2,A
 210 h h + 33; A4INT (n / 254) ( b=n + (a x 254)
220 POIG N.2, b. DOIG N.10, A
220 PSB-29: 5-101 (2725a): bon- (8*25a)
240 POLE N+4,6)POKE N47,a
750 r=6+107:a=INTO (256):ber (aX256)
 260 POKE h+84,5:FORE 1:85, a
200 FBRE MF30, 1000 1732, A
270 FFR+303: AFILT (0/25/2) bTr (4%206)
280 FBFE H:207, b:FDKE H:204, A
290 FBFE H:210, b:FDKE H:211, A
100 DONE BARTO, BIRDRE BARRIA
 710 POLE 14237, ht POLE 14279, n
 320 POKE h+271,b:POKE h+272,a
 370 CALL BORD
 340 A=INSTR(*0123456789ABCDLF",641
 TOO PRIVING
 360 PETHITTEPROR on 14 Isnea*ilineatRhD
1000 DATA 01,77,40,21,70,46,03,01, 604 1010 DATA PC,41,46,16,46,00,16,46, 514
1070 BATA 00,19,48,00,18,40,00,18, 225
1000 BATA 57,42,41,42,07,50,57,47, 716
1030 BATA 40,04,00,00,68,0,00,46, 984
1030 BATA 41,01,40,01,71,78,23,5, 144
1100 BATA 41,05,05,00,30,48,01,12,1124
1110 BATA 41,05,05,00,10,00,10,00,57,1130
1120 BATA 45,07,11,40,00,00,57,70,101
1140 BATA 45,00,06,20,141,17,17, 477
1150 BATA A4,00,06,20,15,20,20,30,11,7,17, 477
1150 BATA 44,00,06,20,15,20,20,30,31,17,17, 477
1160 DATA (0,FA,CD,TE,PP,EC,75,70,1000

1170 DATA CD,1A,RC,D1,EB,D5,24,CD,1217

1180 DATA 87,RR,EB,E1,C5,F5,E5,EF,1683

1190 DATA CD,75,EE,E1,06,08,11,AA, 975

1200 DATA 00,C5,E5,06,04,1A,AE,77, 755
 1210 DATA CD,20,90,13,10,67,61,00,113
 1320 PATA 20.80,01,10,60,61,01,03,2771
1230 DATA CD.49.68,08,68,60,60,50,1720
1740 DATA BC,C7,18,46,18,50,10,10, A41
1250 DATA 18,7A,7A,A7,00,FE,67,C9, 856
1260 DATA 30,32,A9,00,01,00,40,21, 754
1770 DATA 00,C0,7E,0F,0F,77,23,06, 513
 1290 DATA 78,81,20,F6,C9,3A,A9,00,1003
1290 DATA PE,49,C8.TC.32,A9,00,01, F11
1300 BATA 03,40,71,00,C0,TE,07,07, 027
1310 DATA 27,T1,08,70,E1,21,F6,C9, 911
1320 DATA AF,CD,0E,E0,F3,D9,T0,F4,13 7
1330 BATA 03,4F,D9,F0,T0.63,22,A0, 711
1340 BATA 00,C9,01,00,40,21,03,C6, 121
1350 DATA 70,F4,T3,T7,73,FF,73,E1, P2P
1360 DATA 00,F6,C9,C1,00,10,21,33
 1770 DATA CO, 75, C6, CC. 77, 77, 08, 70, 1037
 1380 DATA I1,20,F4,00,00,00,00,00, 656
```

Estos son los bits para el pixel izquierdo frontal:

Izquierdo frontal = 00001100

Estos son los bits para el pixel derecho posterior:

Derecho postenor = 00110000

Estos son los bits para el pixel derecho frontal:

Derecho frontal = 11000000

Si numeramos los bits de este modo:

Número de bit 7,6,5,4,3,2,1,0
Byte 1,1,1,1,1,1,1
puede ver que aunque los bits
7,6,5 y 4 sean 1, sólo dos de
ellos, 7 y 6, influirán en la pantalla frontal y los bits 5 y 4 lo harán
en la posterior. A esto se debe
que tengamos sólo cuatro colores ya que, en cada pantalla, un
pixel sólo tiene 22 = 4 números
diferentes.

Por ello, al imprimir texto en una pantalla se borra el texto de la otra si se utilizan los métodos normales. Estos usan los cuatros bits para cada pixel aunque sólo dos sean 1, y borran los otros dos. IPRINT, sin embargo, realiza una operación XOR con el texto, de modo que si sólo dos bits están a uno en la pantalla posterior y ponemos texto en la pantalla frontal, se combinan y permanecen intactos. La regla de XOR es, como estoy seguro de que ya sabréis:

1100 1111 XOR 0011 3XOR 0011 1111 1100

Como puede ver, en la primera suma los bits se combinan, y
si trata de nuevo de hacer XOR
con el segundo número obtiene
el número con el que empezó. A
esto se debe que utilizando el comando IPRINT dos veces con el
mismo texto lo borre. Desde luego, si utiliza IPRINT con algo que
aparezca en las dos pantallas a
la vez, como puede ser la pluma
15, puede terminar destrozándolo todo, o puede encontrarse con
que borra el texto de una pantalla, pero permanece en la otra.

# Offites Informática Presenta:

el lápiz al que gusta decir dicen no mientras nuestros competidores dicen no UNICO PARA AMSTRAD, CON PRECISION PIXEL

| FUNCIONES  | ESP  | dk'tronics | OTROS   |  |
|--|------|------------|---------|--|
| UNICO MENU DE PANTALLA                                   |      | NE         |         |  |
| ARRASTRE OBJETOS PANTALLA                                | - N- | No         |         |  |
| TRASLADO OBJETOS PANTALLA                                | SI   | -NO        |         |  |
| TRASLADO DE CURSOR                                       |      | 4          |         |  |
|  | SI   | - NI I     | T       |  |
| CAJAS ELASTICAS<br>LINEA ELASTICA                        |      | 21         | _       |  |
| TRIANGULO ELASTICO                                       | G.   | 874 . ~    |         |  |
| ELIPSE ELASTICO  | SI   | NO.        | 7       |  |
| DIAMANTE ELACTICA  | 21   | NO         |         |  |
| DIAMANTE ELASTICO  |      | I_Niii     |         |  |
| POLIGONO ELASTICO  | 51   | NO         |         |  |
| HEXAGONO ELASTICO  | SI   | NO         |         |  |
| DCTOGONO FLASTICO  | 0-   | NO         |         |  |
| CUBO FLASTICO  | Ş1   | NO         | - 4     |  |
| PIRAMIDE ELASTICA  | SI   | NO         |         |  |
| CIRCUNFERENCIAS  | SI   | SI         |         |  |
| CIRCULOS RELLENOS  | 51   | NO         |         |  |
| CAJAS RELLENAS   | \$1  | NO_        | lápices |  |
| ELIPSES RELLENAS   | SI   | NO         |         |  |
| CLNAS  | SI   | NO         | _ G     |  |
| SIMULADOR DE CURTES                                      | . Se | NÜ         |         |  |
| DISENO DE ZOOM   | 51   | 51         | _ 8 _   |  |
| IMAGEN ESPEJO E INVERTIDA                                | 51   | NO         | otros   |  |
| FONDO DE REFERENCIA                                      | SI   | NO         |         |  |
| REJILLA DE FONDO   | 51   | NO         | 000     |  |
| OPCION DISPLAY X, Y                                      | SI   | NO         |         |  |
| RELLENADO CON COLOR                                      | 31   | .31        | 2 1     |  |
| LAVADO <u>DE</u> COLOR                                   | SI   | NO         | _ g     |  |
| VOLCADO PANTALLA RESIDENTE                               | 51   | NO         | Compare |  |
| DIBUJO DE BORDES EN 3 D                                  | SI   | NO         | - ō     |  |
| TEXTO  | 12   | SI         | 0       |  |
| 9 TAMANOS DE BROCHA                                      | SI   | NO         |         |  |
| 18 TOBERAS MOSTRADORAS                                   | SI   | NO         |         |  |
| 4 MEZCLAS BASICAS  | ST   | NO         |         |  |
| VARIADOR DE MEZCLAS                                      | SI   | NO         |         |  |
| SOMBREADO DE MEZCLAS XOR                                 | SI   | NO         |         |  |
| FICHERO ICONOS RESIDENTES                                | 51   | NO         |         |  |
| FICHERO RELLENOS RESIDENTES                              | SI   | NO         |         |  |
| 26 COLORES DE PAPEL                                      | SI   | NO         |         |  |
| PALETA DE 15 TONOS DE COLOR                              | SI   | NO         |         |  |
| POSICIONAMIENTO DE PUNTO                                 | SI   | 51         |         |  |
| RAYOS DESDE UN PUNTO FUO                                 | SI   | NO         | Î       |  |
| DIBLJO REFLEJADO (ESPEJO)                                | S.   | NO.        |         |  |
| FUNCION HOME   | SE   | NO         |         |  |
| CONTROL DESDE TECLADO                                    | SI   | 51         |         |  |
| CONTROL CON JOYSTICK                                     | SI   | NO         |         |  |
| DISPONIBLES MODOS 1 Y 2                                  | Si   | 2          |         |  |
| DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO PODEMOS LISTAR LAS OTRAS |      |            |         |  |
| 40 FUNCIONES MAS QUE NUESTRO LAP                         |      |            |         |  |

DISPONIBLE PARA:

CPC 464 ASSETTI
CPC 464-664 DISCO
CPC 6128 DISCO

(IVA no incluido)

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUTORES





Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener el lápiz óptico, puede dirigirse a:



Avda Isabel II, 16 -5" Tels, 455544 - 455533 Tille 16681



#### Libro: Técnicas de programación avanzada con AMSTRAD Autor: Keith Hook

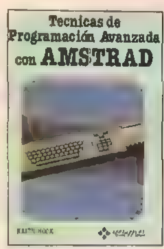
El AMSTRAD CPC 464 ha sido diseñado para permitir al programador la utilización de un excelente y potente lenguaje de programación: el BASIC de Locomotive.

Este libro está escrito con la intención de que sea útil a los programadores que quieran sacar el máximo provecho de su ordenador. En esencia, viene a ser un recetario de ideas desarrolladas en torno al intérprete BASIC del AMSTRAD.

Este libro no está diseñado para enseñar al novato todos los aspectos de la programación del BASIC. sino más bien para ampliar y utilizar unos conocimientos previos de los que ya disponga el lector. Si se trene como mínimo una somera idea del BASIC, este libro le permitirá progresar a través de numerosos ejemplos hasta un nivel avanzado de programación, mostrando cómo incorporar sencillas rutinas de código máquina a los programas en BASIC

Inicialmente se da un repaso a una serie de comandos BASIC de los más usados en este libro, a la vez que se introduce someramente al tector en la forma de funcionamiento del intérprete BASIC. También se comienza a explicar algo en lo que se entrará en detalles más adelante: las matrices.

A continuación se explica el sistema de numeración binario, así como la aritmêtica binaria y las operaciones lógicas binarias (AND, OR, XOR, NOT). También se introduce el sistema de numeración hexadecimal y, muy por encima, la aritmé-



tica hexadecimal. Lo más interesante de este capítulo es la explicación de cómo se almacenan en la memoria del AMSTRAD las variables numéricas.

Además encontraremos completa información en lo referente a las cadenas de caracteres, su almacenamiento en memoria y todo el repertorio de comandos que incorpora el BASIC de AMSTRAD para su manejo y conversión, así como los códigos ASCII de caracteres y algunos trucos curiosos, como el de utilizar una vanable de cadena para reservar un área de memoria para una rutina en código máquina.

Como ya se anunció previamente, se dedica bastante atención a las «ringlas» (es decir, matrices). El lector podrá encontrar explicaciones y ejemplos de como dimensionar y utilizar las matrices de la forma habitual, así como algunos usos especiales que les da el autor. Se incluye en esta sección un listado de programas en BASIC para jugar a las cuatro en raya contra el ordenador, como ejemplo de un uso práctico de las matrices. En este caso se utiliza una matriz para representar el tablero.

Ya mediado el libro se empieza a complicar la temática, y nos sumergimos en el mundo del código máquina, comenzando por una breve descripción de cómo esta estructurada la memoria del AMSTRAD, la paginación de memoria RAM y ROM, las abreviaturas que utiliza el BASIC para almacenar los comandos en memoria (en inglés, Tokens). Asimismo se explica cómo se almacenan en la memo ra las l'neas de instrucciones del BASIC, v se recuerda el método que utiliza el AMSTRAD para almacenar variables numéricas. Finalmente, se nos introduce en el lenguaje ensamblador y los nemónicos del Z80

Se ocupa también el autor de comentar el sistema de codificación de los caracteres en grupos de ocho bytes, así como el uso de los comandos SYMBOL y SYMBOL AFTER, y la estructura del área de memona de pantalla del AMSTRAD, con vistas a acometer en páginas posteriores

Editorial: Ra-ma Páginas: 161

una serie de comandos residentes (RSX), que permitan el manejo de SPRITES en el AMSTRAD, posibilidad que no incorpora el BASIC de este aparato.

El sonido ocupa igualmente un capítulo de este libro; en él se da informacion detallada de la estructura del generador de sonido programable, el chip AY-3-8912, sus registros y la forma de utilizarlos, asi como una serie de comandos residentes para el acceso directo a díchos registros.

Y como colofón, el ya anunciado capítulo sobre los SPRITES, manejados desde el BASIC a base de comandos residentes. Además de los comandos para los SPRITES, se incluyen comandos para escritura y lectura directamente en la memoria de la pantalla, si bien solo sirven para el modo 1.

Cierra el libro un breve capitulo sobre los bits, el uso desde el BASIC de las funciones lógicas y el comándo DEF FN.

Se trata, en definitiva, de un buen libro dedicado a los ya iniciados en el BA-SIC (mejor si además ya conocen algo de código máquina y ensamblador), y adolece del mismo defecto que el libro comentado más arriba: la traducción (curiosamente, los traductores son en ambos casos los mismos).

### Libro: Programación estructurada - AMSTRAD CPC 464, 664 y 6128 Autor: Stephen Haven

La editorial Ra-ma continúa en su linea de publicar libros para AMSTRAD enfocados hacia el usuario novel. En esta ocasión, el planteamiento es el de enseñar al lector que carece de todo conocimiento previo sobre los ordenadores y sobre el lenguaje BASIC y el inglés. Desde el principio del libro se explica la función de cada tecla, el significado castellano y el resultado obtenido al introducir un cierto comando, así como aplicaciones breves.

El desarrollo de este libro difere bastante del habitual, es decir, de la estructura por temas que abarcan un capitulo, y en el cual se enseña como utilizar una familia de comandos (por ejemplo, los comandos de sonido, los comandos gráficos, los comandos de texto, etc.), y se plantea uno o mas ejemplos breves para cada caso. Lo que nos encontramos en esta ocasión es una orientación sobre cómo desarrollar un programa desde el comienzo, desde el nivel de las ideas atsladas que se van prohando una a una hasta la estructuración, en un nivel superior, del programa total, enlazando las ideas o subprogramas ya creados y comprobados; además, todas las explicaciones estan referidas a un único ejemplo, un programa «listín telefónico», cuyo desarrollo se va analizando paso a paso, y el cual aporta también los ejemplos sobre como funciona cada comando determinado.

El primer capítulo tiene como misión hacer que el usuario pierda el miedo a tectear cosas y ayudarle a que no abandone en seguida por



faita de resultados, indicándole sencillos ejemplos por medio de comandos directos (sin número de línea), cuya ejecución es inmediata

A partir del segundo capítulo es cuando nos encontramos sumergidos de lleno en la programación en si, comenzando por una siempre necesaria explicación del funcionamiento del editor de lineas del BASIC, de forma que el lector sepa cómo corregir los errores que se produzcan al teclear los cuales resultarán abundantes las primeras veces En este punto encontramos también las primeras referencias al uso de bucles y de variables de control, explicaciones que serán repetidas a lo largo del libro para facilitar la comprensión del cómo y el porqué de su uso.

Se incluye también una explicación muy útil respecto a los pasos a seguir en caso de encontrarnos con un mensaje de error, con vistas a localizar y corregir el fallo, así como indicaciones sobre cuáles son los errores que se cometen más frecuentemente por los usuarios noveles a la hora de teclear programas de libros o revistas

Uno de los aspectos más positivos de este libro reside en la continua mención de la importancia que tiene la planificación previa de los objetivos que se quieren alcanzar y del camino a seguir para ello. Se enseña también al tector el desarrollo y confección de diagramas de flujo v, lo que es más importante, a su comprensión; no hay que olvidar que un buen diagrama de flujo debe ser un paso previo al desarrollo «sobre el teclado» del programa, de forma que al programar tengamos siempre presente en que punto nos hallamos v dónde debe desembocar la sección o subrutina que estamos desarrollando. (A propósito, resulta bastante curiosa la forma de dibujar los diagramas de flujo que utiliza el autor, de hecho, en esta redacción nadie habia visto antes nada semejante.)

Editorial: Ra-ma

Paginas: 174

Resumiendo, se trata de un buen libro para el usuario que parte desde cero. mas no asi para el usuario va experimentado quien, probablemente, lo encuentre un tanto fatto de contenido. Además, presenta algunos defectos, como el hecho de basar todas las explicaciones en un programa único (lo cual hace que algunos comandos queden prácticamente sin explicar), asi como la ausencia de explicaciones sobre los comandos BASIC que existen en el 664 v 6128 no incorporados en el 464, y de los cuales ni siquiera se cita el nombre. Sin embargo, el defecto más lamentable de este libro es la traducción, que utilizando un vocabulario extraño y expresiones incluso vulgares («rular» un programa en vez de «ejecutar» un programa, y cosas similares), llega en algunos momentos a hacer que el texto sea verdaderamente oscuro y confuso para el usuario no iniciado El usuario experimentado podrá solventar este problema con buen humor y deduct ciendo del contexto lo que realmente queria declates el

#### Libro: Microinformática: Conceptos básicos Autor: Lew Hollerbach

En el campo de los microordenadores existen todo tipo de libros. Algunos están dedicados a alguna marca o modelo concreto, bien a nível avanzado o a nivel principiante; otros tratan temas generales, de aplicación sobre cualquier ordenador, siempre que el usuario se adapte a las peculiaridades de su propio equipo.

Nos encontramos ante un libro que puede encuadrarse en esta última categoria. Como su propio título indica, pretende instruír a los no iniciados en los conceptos básicos de la informática, de modo que no se sientan perdidos ni acomplejados ante un aparato aparentemente complicado, lleno de teclas, y que al parecer habla un idioma incomprensible.

Hemos de avisar al lector que no se trata de un curso de BASIC ni nada parecido Sin embargo, se trata de un excelente libro que recomendamos a los que no co nocen nada de la informática, e incluso a los que poseen algunos conocimientos. Nos atreveriamos incluso a sugerir a los distribui-

dores de cualquier marca de ordenadores que incluyeran este libro en las cajas de sus



Editorial: Anaya Multimedia Páginas: 192

> "micros", dado que los manuales no suelen orientar al usuario inexperto sobre lo que tienen en sus manos.

El lector que se decida a comprar este libro, se encontrará nada más empezar con una introducción muy general al mundo de los ordenadores, el vocabulario habitual del mundo informatico y el lenguaje de los ordenadores. La redacción del libro es muy clara, estructurando la materia de forma de puntos breves, todo expuesto con un lenguaje sen-

cillo y fácilmente compren-

Poco a poco varnos aprendiendo lo que es un microprocesador, la memoria ROM, la EPROM, la PROM... También nos informa sobre los diversos tipos de lengua-jes que podremos encontrar (COBOL, FORTRAN, PASCAL, BASIC, etc.), y el uso para el cual se diseñaron.

A continuación encontra-

mos amplia información sobre los periféricos, interfaces, unidades de visualización, impresoras, discos, plotters, modems, tablas gráficas, etc. Insistimos en que no se trata de documentación técnica exhaustiva, sino de información general sobre qué es y cómo funciona cada cosa

Las siguientes páginas tratan sobre los tipos de programas (aplicación, lengua-

je, utilidades) y dan algunos consejos sobre cómo comprar un ordenador y cómo sacarle el máximo rendimiento posible. También hay consejos sobre el cuidado de los discos y del propio ordenador, así como orientaciones sobre qué hacer cuando algo no funciona.

Por último nos encontramos con un apéndice consistente en un glosario de términos de la jerga informática que han sido explicados en el libro, facilitando que el tector pueda recordar el significado de una cierta palabra sin necesidad de andar buscando en qué página del libro se explicó ese coricep-

En definitiva, se trata de un libro pequeño en tamaño y grande en prestaciones, y me atrevería a decir que tundamental para los no iniciados.

Editorial: Ingelek, S. A.

Páginas: 117

#### Biblioteca básica informática, n.º 11 Libro: Sistema operativo CP/M.

esde que salió al mercado el primer modelo de AMSTRAD, el CPC 464, las ventas de esta marca han subido vertiginosamente. Dentro de esta tendencia llama la atención la oran cantidad de unidades de disco vendidas y el aumento de compras de los modelos con disco incorporados (664 y 6128). Todo ello ha contribuido a un incremento notable de la presencia en el mercado doméstico de un sistema operativo hasta ahora reservado para usos profesionales: el CP/M

Sin embargo, el usuario se encuentra con un serio problema a la hora de intentar utilizarlo: la falta de información. El manual que acompaña al aparato trata el CP/M bastante por encima, y los libros referentes a este tema son escasos en las librerías; además, la mayoría están en inglés

Teniendo en cuenta este hecho, ediciones Ingelek, S. A. ha lanzado, dentro de una serie de libros de bolsillo semanales sobre informática, un número (el once) dedicado a dicho sistema operativo, tratado de forma que resulte comprensible para los no iniciados en este tema

Hay que destacar que no se trata de una traducción, sino que el libro está escrito por españoles, con lo cual no aparece el desgraciadamente frecuente problema de tener que descifrar un castellaño extraño. tica habitual de los «comandos» CP/M, el tector se introduce en el mundo de los

BIBLIOTECA BASICA
INFORMATICA
SISTEMA OPERATIVO
CP/M 11

Tras una breve introducción al concepto del sistema operativo y un también breve repaso a la forma sintáccomandos residentes (DIR, TYPE, ERA, REN) explicando su función y su sintaxis. Asimismo se tratan algunos comandos no residentes más habituales, como STAT, PIP, SUBMIT, DUMP, SAVE, LOAD, USER, ASM y otros. Una vez familiarizados con lo que podemos hacer, se nos explica como hacerlo. Para ello, se nos ofrece un análisis punto por punto del intrincado y laberintico editor de CPM, el ED.COM

Finalmente encontramos un área descriptiva que nos enseña cómo está estructurado el CP/M y un eremplo de utuización del comando ASM COM, el ensamblador para 8080. Una serie de apéndices aportan datos diversos sobre conversión binario-hexadecimal-decimal, conversión ASCII, mensales de error de la unidad de discos, los caracteres de control, las extensiones de los comandos y otros datos de interés, 1

En conclusión, se trata de un buen libro, de evidente interés para los no iniciados en el CP/M, no así para los ya ampliamente experimentados. Por otro lado, es interesante reseñar que en este libro no se tratan las nuevas posibilidades que ofrece la versión 3.1 del operativo CP/M. A pesar de ello, su excelente precio, 395 ptas., v el hecho de poderse encontrar en todos los quioscos, hacen su adquisición más fácil para el usuario.



#### TE OFRECEMOS EL NUEVO PLAN GENERAL CONTABLE CON I.V.A.

- CONTABILIDAD CPC 664 y CPC 6128 ...

9.700 pts

DISPONEMOS DE UN EQUIPO DE SOFTWARE A TU SERVICIO HACEMOS PROGRAMAS A MEDIDA RECUERDA, DAMOS SOLUCION A LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

TORRES QUEVEDO 34 . TEL 967 227944 . 02003 ALBACETE

## CARACTERISTICAS CONTABILIDAD AMSTRAD PCV-8256

- 1. Posibilidad de abrir 500 cuentas y un total de 2.000 asientos (por cada Jara de di Co)
- 2. Po in indart de reducir el número de cuentas y aumentar el de apuntes en la proporción 1/3 (cada cuenta no abierta admite in apuntes más). El 250 cuentas admiten 2.750 apuntes, 50 cuentas, 3.500 apuntes, etc. (por cada cara de disco).
- Posibilidad de trabajar con cuentas de hasta 4 nivees de integración
- 4. Posibil dad de mindili. Liro dar Je ba alap inter integrados a mayor
  - 5. Posibil dad de programar el balance de situación
- 6. E citilidad de pri gramar e cierre de la contati uau.
- 7. Positividad de pringram ir las cilentas de explota-
- 8 Posibilidad de efectuar un cierre ficticio de la contabilidad
  - 9 Posibilidad de renumerar los apuntes por techas.
  - 10. Ejecución de balances comparativos
- Posibilidad de hacer de forma automática asientos dobies : militaje
- 12. Accesu ultrarrap di para ejec ición de estractos (tiempo de acceso medicia un asiento = 0,5 segundos).
- 13 Maneir facilion monus interactivity parale il ua-
- 14 Posibilidad de definir formato de pagina para mpresora
- Fosibilidad de autogenerar un disco sin estractar para CONTINUAR la contabilidad en más de un disco
- 16 Posibilidad de relanzar balances comparativo por mere i
  - 17. Posibilidad de regeneración de la contabilidad
  - 18. Posibilidad de programar conceptos automáticos
- Dotado de medidas de segundad para evitar perdida de datos ante cortes de fluido eléctrico

- 20 Clave de acceso restring do a ciertas partes del programa cierre de la contabilidad, borrado de niscos, etc.).
- 21 Posibilidad de hacer copias de segur dad de los filicheros al terminar la secioni
- 22. Servicio de Software postventa para alender du-
- 23 Garantia ante fortuita degenera ion de discu de programas

#### CARACTERISTICAS CONTABILIDAD AMSTRAD CPC-6128

- Creación de cuentas contables con limite máximo de 500 cuentas
- 2 Introducción de as entos, hacta un total de 1.000 como máximo
  - 3. Modificación y cariceiau on de puentas y asientos,
  - 4. Movimientos historicos de hasta 2000 apuntes.
- 5. Movimientos históricos de datos hasta 2.000 apuntes
  - Asientos simples o dobles, a su elección
  - 7 Listados por pantalla o impresora.
- 8. Libro diano, listados de cuentas, listado del P.G.C., balance de sumas y saldos, balance general de cuentas balance de situación, cierre del ejercicio (Explotación, Residiados Extraordinários. Perd das y Ganancias y Reparte de tiener e la control del VA asi como todos los ilstados Historio de de Cuentas y Movimientos que desee efectuar.
- 9 Ordenación de cuentas, Actualización de datos y descurga de movimientos con toda la información Contable para la aplicación del LVA.



#### MENSAJES EN MOVIMIENTO

Los usuarios del CPC 6128 habrán reparado en el texto en movimiento que utiliza el CPM/3.1 para solicitar un cambio de Disco. Este truco no es tan perfecto, pero cumple suficientemente la misma función: mostrar en una sola línea un mensaje que ocupa más de una.

```
10 PEM *** SCROLL HORIZONTAL DE TEXTO **
20 MODE 1
CO INPUT'modo de pantalla";m
40 longitud.linea=20*(m+1)-20*(m=2)
50 te.tos=" Hola: soy el potente ord
enador AMSTRAD y estey a tu disposicion.
Pulsa (ESPACIO) para continuar.
50 IF LEN(textos) (longitud.linea THEN te
> tosetextos+SFACEs()ongitud.linea-LEN(te
A to $1.1
70 long=LEV(textos)
30 MODE m
90 y=25
100 LOCATE 1, y:PRINT LEFT#(tx#, longitud.
linea).
110 WHILE INKEY(47)KO
120 testos=MIDs(textos, 2)+LEFTs(textos, I
130 LOCATE 1, y
140 PRINT LEFT$(texto$, longitud.lirea);
150 WEND
140 WHILE INKEY$(>"": L$=INKEY$: WEND
170 MODE 1:END
```

#### EFECTO DE EXPLOSION

El Basic de los ordenadores AMSTRAD es lo suficientemente potente como para permitir la creación de juegos en BASIC. Para los lectores que gusten de diseñar sus propios juegos, ahí va una rutina para simular una explosión:

```
1 REM ** I FLOSIDA **
5 ETV 1.1.15.1.2.0.E0,15.-1,10
10 MITE 0:E0RDER 1
20 RIW ##1 TO SOULTAL IT
TO 101 E 10.012. D 1.0.0.0.1.0.15
11 AFTIR TO I GUSLE 1000
TO FOR 1=1 TO FOOTHERT
10 SOTO TO
1100 LEDIE ERM 1,0 BOSUE 1100
1510 RETURN
1100 ECRIER INT 16*RUDI:RETURN
1200 #FEMAINTO::FETURN
```

#### PROTECCION DE PROGRAMAS

Si no «el cazador cazado», si que se podría denominar a este truco como «el pirata burlado». Con esta rutina podrá evitar que le interrumpan un programa con [ESCAPE] de un modo humorístico y efectivo.

```
E SEM +* E JOLET DE OFDENADOR **

10 EN EFEAM BOSUE 1000

CO FEM *** ADUI VA EL PROGRAMA

TO FEM *** PRINCIPAL

40 :

FO SOTE SO

1000 MODE 1:LOCATE 16.S:FRIMT*NO BERISTE

INTENTARLO*

1010 LOCATE 16.11:PRINT*FORRASTERO*

1020 FOR MED TO TWINEY DEF K.O.O.O.O:NEX

T

1020 LOCATE 9.14:PRINT*AHORA TIENES EL O

FDEMADOR*

1040 LOCATE 11.19:PRINT* E L D @ U E A D

O **

1050 PRINT CHESICO (CHES(1);

1060 LOCATE 11.15:FRINT OSING*E*;STRING$

(19.70);CHES(CO);

1070 FEN GIEND
```

# 3-DWOICE CHESS

Ajedrez tridimensional con voz en castellano Amstrad CPC 464, CPC 664 y CPC 6128

OUT THOUGHT P.V.P. 2.300.- (cinta) 3.300.-(disco)

Producido en exclusiva para España por-



Actividades Comerciales Electrónicas, S.A.

Arragona, 118 - Tel. 325 10 58\* 08015 Barcelona, Télex 53133 ACEE F

DISPONDE IN

TENDAS ESPECIALIZADAS



**TECLAS DE CURSOR** 

Es posible utilizar la función INKEY& para detectar hacia dónde quiere el usuario que se mueva el protagonista de un juego. Con este truco podrá mejorar la velocidad de su juego.

A.Z.

10 CM EREAM SCEUB 1000
CC REM ## ace:era movimiento ###
CC GREGO KEY 1,1
40 FIM ## aqui va el juego
EO:
60 SCTO 60
1000 FEM ## rutina final de juego
1010 REM ## ) EREAM
1020 SF6ED FE: 30,2
1070 END

#### 90 COLUMNAS EN PANTALLA

Aunque los CPC tienen 80 caracteres de anchura en su modo maximo, el controlador de video de que disponen (HD6845S) puede con unos cuantos más. Si se cambian directamente los parámetros de este circuito integrado, se puede, como en el próximo ejemplo, adaptar el modo de presentación para enseñar 90 caracteres. Como no todo puede ser perfecto, se hace la operación a costa de una perdida en el número de fitas de texto disponibles. En el

caso de las 90 columnas, el sistema puede manejar 22 filas.

Aunque hemos probado también el programa para presentar 94 columnas con 21 líneas, este modo hace que se salgan de las pantalias de algunos monitores las líneas de la izquierda, por lo que este modo plantea un máximo práctico para el número de caracteres visualizables en 90. En cualquier caso, el programa que presentamos permite hacer uso de esa propiedad poco conocida del circuito de vídeo

5 REM REX PARIALLA TO CARACTERES XXX 49 DM PREAK BOSHE DO 20 modu=2:MODE B 30 RESTORE 200:005UB 70 40 GOTO 260 50 60 1 mittings CO RECTORE 160:009UB 70:CLS:STOP TO POP 1 TO TO T 100 READ a:OUT &8000+1,1:OUT &F000+1,a 120 RETURN 130,00 140 " pantalla normal 150 4 160 DATA 63,40,44,142,38,0,23,30,1.1 .00 pantalla aupliata 120 1 200 DATA 65,45,47,117,78,0,22,28,0,7 2104 220 ' ro'ina de locate: parametros our denada horizontal ronordenada vertical 740 250 pp#(J-1)#45#wodo+(h-[]:y=INI(pp/(40) modollix≃pp-y#40%modolliy=y+1:LOCATE x,y **LOCALIGN** 260 CALL CERRITHFILVEL 220 1 \$1 " 250 UNICE LIBERRY STEEL EVELUEID 220 IF ME-CHP\$(13) THEN PRINT CHR\$(13) (C HR#(10);:GOTG COG 200 IF 1キーCHF M(127) THEH TRINT CHE#(0)+C PFが(16);:hoh-1:IF hoO AND V-1 THEH ho1:G ATUR 750:0070 270 ELSE DOSUB 250:6010 27 TIO IF I \$=CHR# (\$F\$) OF Lu-CHR# (64-4) OF L \$-CORB(AFO) THEN V=-(V-()E(V)1)-228(V=1) :905UB PROJECTO PT 320 IF k#=CHF\*(NF9) OR k\*=CHR\*(NF5) OR k #-CHR#(ff1) THEN v=-(v+1)#(v(22)-(v=22): GOTH RESCRIPTION OF LESCHRAFFERS OF L 4. CHR# (EF2) THEN h==(h=1) E(h)4) +90X(h=1) 100SUR 250:00TO 270 340 IF RE-CHRESEFB) OR RE-CHRESEFT) OR B ##C-(R4 (FF3) THEN h==(h+1) X (H-(90) =(H=90) ; 605UB 250:60TO 220 350 IF ES=CHR\$(610) THEN PRINT CHR\$(16); :6070 270 340 IF ACCIVER 37 THEN 270 FLSE PRINT RE F=0+1:1F | T90 AFJ V=22 THEN N=1:V=1 345 GOSUB 250:GOTO 270



#### **RGO NAVIS**



#### JUMP JET



#### ZEDIS II



SETTE 1,900 Ms. DISCO 2,600 M

#### **ROCK RAID**



#### MUSIC MAESTRO



#### SYSTEM X





V.P.: CASSETTE 1.900 mt. Di

#### PAZAZZ





902, Diskeride, Uni E- DISCO 2.500 p





nadio Courling, RV. 1.800 pts Disco 2 **100** pts

#### TRANSMAT



#### OTROS PROGRAMAS EN STOCK

P.V.P. CASS, 3.200 pts MINI OFFICE P.V.P. DIS. 3,900 pts WORLD CUP FOOTBALL P.V.P. CASS. 1,800 pts. JATLE FOR MIDWAY P.V.P. GASS, 1.800 pts

MEHTER PILOT P.V.P. CASS. 2.200 bit. P.V.P. CASS: 1,800 pts.

MOON BUGGY P.V.P. CASS, 1.800 MII HOHNICIAN TED

HUITY FRANK P.V.P. CASS. 1.800 ptm F.V.F. CASS, 2.100 pti

LOGO TURTLE GRAPHICS P.V.P. CASS. 2.400 pin

ANT EDITOR P.V.P. CASS. 1.900 bis.

#### **DRAUGHTSMAN**



ia P.V.P.: CASSETTE 4.500 pie. DISCO 5.200 pie.

#### **ENVIENOS A MICROBYTE**

P.º Castellana, 179, 1.º - 28046 Madrid

¥0mbr€ Appaides Direction Poblacion OP Telefono **ENVIOS GRATIS** JUEGO C D Pregio TOTAL

#### PRECIO TOTAL PESETAS

Include text nominative

Pedidos por teléfono 91 - 442 54 33 / 44

#### IMPRIMIR DIRECTORIOS

Esta rutina es otra alternativa que permite a los usuarios de los modelos 6128 y 664 (no vale para 464) imprimir el directorio (CAT) de los discos

J. M.

#### **RECTANGULOS RELLENOS**

Este truco puede resultaros muy útil para vuestros programas. En realidad lo único que hace es dibujar rectángulos reltenos de color, si bien podéis elegir el color, las dimensiones y la situación de la esquina inferior izquierda. Seguro que encontráis facilmente el modo de incorporarlo como subrutina a algún programa (por ejemplo, para dibujar gráficos de barras).

10 RFM #X# RECTANGULOS RELLEMOS #X#
20 MODE 1
TO INPUT color (0-151°:c
40 INPUT "coordenadas esquina inf. 12q |
X,y)"torix.oh!
50 INPUT "longitud horizontal"iin
60 INPUT "longitud vertical";iv
TO CIT
TO MOVE 0:1 .dii.
90 FOR 0-1 TO 1/
100 DRAWR | h,0;c:MOVER -lh,1
110 NO.7;
120 EMD

# LOS MEJORES PROGRAMAS PROFESIONALES DEL MUNDO

## PARA AMETRAD POW BESS F AMETRAD CFC 6125



una de las mais pretingiasas y campletas "hojas de calcula" dei mundo. Rapida y versali difeca prestaciones como la de relocionar varias hojas entre si, que no san frecuentes co capocidad ejecular artenaes obtobelicos o numericas sus posibilidades en cuanto a fo maio en pontalla y en impresora los menos en pantalla y la potencia de calcula, san caracter sticas disuntivas y destaciones de MULTPLAN.

PVP: 15.100.- Pts. (+ IVA)

Reconocido como el estandar mundial de los lenguajes intérpretes para microardenadares. Fas. de aprender y uniazar

PVP: 15.100.- Pts. (+ IVA)

Totalmente compareble con el MBASIC Interpreter pera con una velocidad de ejecución de 3 a 10 veces más ropida. Troduce el codgo tuente a codigo objeto y permite una u vización más eficas del
espacio.

PYP: 13,100,\* Ptos. (\* IVA)

Language COBOL segun a lestandar ANS', especialment le iti para moneiar grandes valumenes de datas

PVP- 48 500 - Ptas. (+ IVA)

E languaje mas utilizada en apricaciones cinetíficas y de lagemeno es una patente imprementacion del ANSI-FORTRAN X3 9

PVP: 24,900.- Ptos. (+ IVA)

Un completo poquate de desarrollo que induye: MS-MACRO AS SEMBLER MS-LINK MS-LIB, MS-CREF y DEBUG.

PVP: 12,000.- Plas. (+ IVA)



El Generador de Programos por excelencia Permile a ear boxes de dalos relacionadas a partir de comandos sencidos y sin requerir conomientos de programación. Las aplicaciones de dBASE II son incontables y cada usuaria puede desarration los que mejor se adapten a sis necesidades ficheras y multings, contabilidades no aconta de costas significada y multings, contabilidades es está por la contacto de costas significada de almater facturacione es Any umanificada de cuentos existen para microardenadores. Manual en casta-tano.

PVP: 17.800.- Ptas. (+ IVA)



Programo mercetivo paro la creación y edición de graficos y dia gramas. Tres elementos cosicas — fines texto y similarios son un zados paro graduor grancos de alta co-sad logo diagramade bloques, diagramos de film etc. Los similados, I pot de letra y estilos de lineos pueden alterarse y modificarse a voluntari del programos.

PVP: 15,100,- Pts. (+ IVA)

Generador de gráficos —de fineos, barros rolumnos y do postet de muy senciño monejo. Permite incluir fextos y leyendos con grar fiex bilidad de creación y edizion.

PYP: 15.100 .- Plas. (+ IVA)

El mas rapido PASCAL existante con implementación completo del estandar ISO un compilador de codigo notivo que genera en for mato reubicable para visar con su montodo de entace. Riker,

PVP. 15.100.- Plas. (+ IVA)

Version mejorado del clasica renguaje CBASIC, con movor velocir dad de eje., en y aramente flex Sie d'annado especialmen e para el desarrollo de progremas de gesten induye a lake LK BC que combia a subda del complador con a vivinas de bisuraca y permitte el encrutentemento de saddoka.



#### Los mejores programas del mes seleccionados por

- Para participar solamente deberá rellenar el cupón adjunto con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.
- Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

 A los premiados les será notificado por carta certificada en su domicilio.



# participe y gane

con nuestra revista uno de estos fabulosos premios

\* 1 Impresora AMSTRAD DMP-1
\* 4 Lotes de 3 programas
en cassette

#### IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

D. José Luis López López Puig y Cadafalch, 51 2° - 2° Sabadell (BARCELONA)

#### LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

D. José Luis Cortizo Márquez Isabel la Catolica, 8 14-A 47001 - VALLADOLID

D. José Luis Saucí Patino Bda. San Diego, Bloque 39 8.° C 41008 - SEVILLA

D. Manuel Lorenzo Merino C/ Mesena, 106 4.º B 28033 - MADRID

D. Miguel Angel Sánchez del Río J. A. de Zarate y Penichet, «Edif. Bejeque», 3.° 38001 - SANTA CRUZ DE TÉNERIFE

D. José Antonio Olveira López Lomba, s/n Palmeira (LA CORUÑA)

Recorte y envíe este cupón a

#### **AMSTRADIEZ**

Avda. del Mediterráneo, 9 28007 Madrid

| AMSTRADIEZ MI | ES: MARZO 1986   |
|---------------|--|
| 1             |  |
| 2             |  |
| 3—            |  |
| 4—            |  |
| 5—            | 0/00/400740074007400400400400757547554755475111111157777777777 |
| Nombre        | ***************************************                        |
| Dirección     |  |
| Localidad     |  |
| Provincia     | ***************************************                        |
| Profesión     |  |

#### **MARZO 1986**

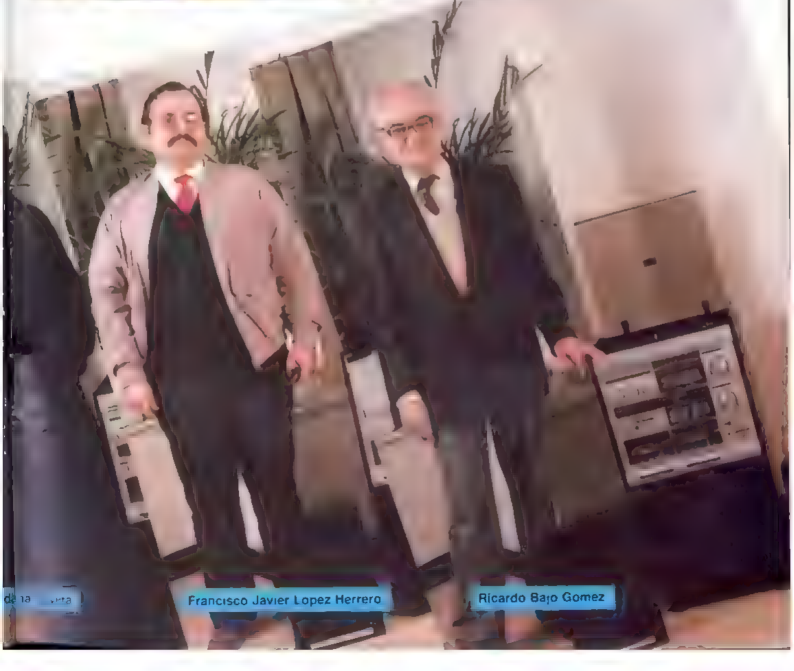
|    | PROGRAMA       |          | MES | MES EN<br>LISTA | ORDENADOR | CINTA | DISCO |
|----|----------------|----------|-----|-----------------|-----------|-------|-------|
| 1  | FIGHTER PILOT  | <b>←</b> | 1   | 5               | TODOS     | SI    | SI    |
| 2  | DECATHLON      | ←        | 2   | 5               | CPC 464   | SI    |       |
| 3  | ALIEN 8        | <b>←</b> | 3   | 5               | TODOS     | SI    |       |
| 4  | KNIGHT LORE    |          | 4   | 5               | TODOS     | SI    |       |
| 5  | EXPLODING FIST | r        | 6   | 3               | CPC 464   | SI    |       |
| 6  | GREMLINS       | к.       | 5   | 5               | TODOS     | SI    |       |
| 7  | SORCERY        | P .      | 9   | 2               | TODOS     | SI    | SI    |
| В  | BEACH HEAD     | <        | 7   | 2               | TODOS     | SI    | SI    |
| 9  | 3D VOICE CHESS | r        | í   | 1               | TODOS     | SI    | SI    |
| 10 | PYJAMARAMA     |          | 8   | 3               | TODOS     | SI    | SI    |

# ADA MES semana del mes pasaron por las oficinas M la primera de Indescomp los premiados con las premiados con las cadenas musicales cadenas con las cadenas musicales cadenas con las cadena premiados con las Hayan recibido. Francisco Javier Delgado Varela Mercedes Ibanez de Gracia

# IAS PREMIOS



Don Justo Maurin de AMSTRAD realiza la entrega del primer premio, una impresora DMP-1, del sorteo AMSTRADIEZ del mes de diciembre pasado, a Oscar Gracia González.



# curso de programación LENGUAJE BASIC



STE mes comenzamos cosmentando una de las posibles soluciones al programa que propusimos en el número anterior. El programa es el siguiente

10 REM \*\*\* PROGRAMA DE CALCULO \*\*\* 20 MODE 2:CLS 30 INPUT "COSTE DEL M E NU»: COSMENU 40 INPUT "NUMERO DE ASISTENTES": NUMAS 50 INPUT "COSTE DE LA SALA";COSSALA 60 "NUMERO DE ASISTENTES": NUMASIS 70 COSCENA=COSMENU\*NUMAS 80 COSHIES=COSSALA\*NUMASIS 90 COSTOT=COSCENA+COSFIES 100 REM \*\*\* VISUALIZACION EN PANTALLA \*\*\* 120 PRINT "COSTE DEL MENU", "NUMERO DE ASISTENTES". "COSTE DE LA CENA" 130 PRINT 140 PRINT 4 P:COSMENU., ":NUMAS.," ":COSCENA 160 PRINT «COSTE DE LA SALA»,
«NUMERO DE ASISTENTES»,
«COSTE DE LA CENA»
170 PRINT
180 PRINT «;COSSALA,,»
«;NUMASIS,,» «COSFIES
190 PRINT
200 PRINT «COSTE TOTAL
=»;COSTOT

Recorreremos el programa tratando de conoper las razones que nos llevan a emplear cada una de las sentencias At mismo tiempo aprenderemos nuevos conceptos. La primera instrucción dei programa (16) es solamente un comentario que nos permite identificar qué hace el conjunto de instrucciones que viene a-continuación. En la línea 20 aparece ya algo interesante. Por una parte, se indica MODE 2. Con ello se pasa al tercer tipo de letra posible en la pantalla de AMSTRAD, Utilizando el modo O de escriturà aparecen en pantálla caracteres de mayor tamaño y sóla es posible disponer de 20 de clas de cada línea. En el modo de pantalla número, I (MODE 1) cada línea admute hasta 40 caracteres. Por último, el MODE 2 permité hasta 80 caracteres por línea, Una buena medida cuando nos dispongamos à introducir nuestros programas en el ordenador es situarnos en este último modo. Su ventaja principal se observa al visualizar listados ya que al ser mayor el número de caracteres por línea admitidos resulta menor la cantidad de líneas ocupadas en pantalla al listarlo. En nuestro programa es imprescindible utilizar el modo 2 puesto que queremos que se visualicen más de 40 caracteres en una línea.

Otra de las facetas a señalar en la línea 20 es la separación con el símbolo «¿ de dos comandos BASIC. Para el ordenador, está disposición le tesulta convalente a la ejecutión de dos instrucciones escritas en dos líneas consecutivas. Ejecuta una a continuación de la otra. Con ello geremos que es posible ahorrar números de instrucción, lo que supone listados más cortos. Más adelante estudiaremos una importante aplicación de este projecipio.

En dicha línea borraremos la pantalla parà que la aparición de mensajes se impredesde el extremo superior is quierdo. (De todas maneras, al cambiar de modo se produce un bortado automático de la pantalla).

Las lineas 30 a 50 poseen un formato similar. Todas ellas son, como ya vimos, sentencias de ENTRADA (de introducción de datos). Sin embargo, el
mensaje que figura entre comillas aparecerá en pantalla al solicitarse la introducción del dato. Se evita de esta forma tener que teclear una instrucción
(PRINT) para visualizar, el mensaje
que indica el significado de los datos à
introducir. El púnto y comá («;») hace
que los datos se recleen a continuación
del mensaje visualizado. Con una coma
(«;») se teclearán en la línea sigluente.

Las líneas 70 a 90 son yá conocidas y en ellas se efectuarán los cálculos del programa

De quevo en las líneas 190 y 110, se efectúa un comentario y se limpia la pantalla respectivamente

Ha llegado el momento de aclarar algunos conceptos. Como ya dijimos el
mes pasado, cada línea de pantalla estádividida en 3-sectores. Sin embargo,
ello sólo es cierto en el modo 1 que es
el que encontramos al encender el ordenador. En el modo 2 los sectores son
6 y en el 0 hay un único sector. Al dar
el comando PRINT con el simbolo «,».
'como separador de los datos (variables
o) constantes) lós datos se situarán en,
pantalla según el cuadro que se mitestra à continuación, (supuesto que ríos,
encontremos en el modo 2: MODE 2);

| V    |          |  |  |  |  |
|------|----------|--|--|--|--|
| DATO | COLUMNA  |  |  |  |  |
| 1    | 1        |  |  |  |  |
| 2    | 14       |  |  |  |  |
| 3    | 27       |  |  |  |  |
| 4    | 40       |  |  |  |  |
| 5    | 53       |  |  |  |  |
| 6    | 66       |  |  |  |  |
|      | <b>A</b> |  |  |  |  |

150 PRINT

Debe tenerse en cuenta que si un . , rlato excede de la distancia que existe entre dos sectores; se saltará al sector , signiente. Pues bien, eso es lo que se aplica en la sentencia 120. Dado que los textos tienen una longitud superior a 13 caracteres el primero de ellos se escribe en la columna 1, el segundo a partir de la columna 27 y el último desde-la columna 66. No ocurre igual con los valeres de las variables. Estas contienen un dato numérico y por tanto, menor de 13 cifras. Así pues, dichos valores aparecerán en pantalla en las columnas l', 14 y 27. Y esto no responde a lo que queriamos. Tendremos que forzar un salto intermedio adicional. Esa es la razób de la aparición de las dos cómas consecutivas. Los espacios en blanco son tạn sốto para que los números aparezgan' centrados bajo los epigrafes correspondientes; La manera de comprender mejor y aprender a utilizar este nuevo formato del PRINT es realizar diversas pruebas comprobando qué ocurre en cada uno de los casos.

664 y del 6128, hasta tener en la unidad de disco un disco no protegido contra escritura. La operación inversa (cargar un programa) posee un formato similar:



De nuevo, damos un mandato al ordebador pata que ejecute la instrucción indicada. En el 464, el programa no puede estar nunca más atrás que la posición donde se encuentre la cabeza lectora o si no, pasará la cinta hasta el final sin encontrarlo. En el 664 y el 6128, hasta cumplimentar el formato antes

indicado. Realiza algunos intentos con los programas que se te ocurran: La mejor manera de aprender es practicando.

#### RUPTURA DE LA SECUENCIA : : : DE EJECUCION :

Los programas que hemos ànanzado hasta el momento eran toclos de upo lineal, es decir, las sentências se apecuataban según el orden creciente de sus números. A continuación, estudiamos una instrucción que permite alterará ese orden. La instrucción GOTO, Con GOTO se indica cuál es el húmeto de sentencia de la siguiente instrucción à ejecutat. Por tanto rompe la secuença de los números de las líneas.

Veámoslo con un ejemplo:



#### ¿COMO SALVAR PROGRAMAS?

Hasta attora, los programas que hemos descrito han padecido un mismo problema del aragar el ordenador se perdían para siempre (salvo que volviéremos a teclearlos pacientemente). Vamos a aprender la manera de guardar los programas que hayamos hecho. Distinguiremos entre los usuarias com AMSTRAD 464, 664 y 6128. En los tres casos el procedimiento es equivalente, si bien conviene observar algunas precauciones. El procedimiento más sencillo (el que manejaremos por el momento consiste en teclear:

SAVE" nombre del programa <ENTER>

Con esta instrucción se indica al ordenador la orden de salvar el programa que se encuentra en la memoria al dispositivo (cinta o disco). Si el AMS-FRAD es 464, la cinta debe estar situada previamente en una posición que permita escribir sin destruir información anterior de interés. En el caso del



Despues de ejecutar la sentencia 10, el valor de la variable X es 1. A continuación so ejecuta la sentencia 20 que . ordena dirigirse («ir a 40») a la número 40. La sigurente instrucción que se ejecula es, por tanto, PRINI, X (escribir el valor de la variable X). Con ello se visualizată un l'Observese que la li nea 30 nunca se ejécuta debidd a la ácción del GOTO.

Combinemos algunos 'conceptos' aprendidos!

10 INPUT «VARIABLE X»:X 20 Y=Z\*X 30 X=X+1 40 PRINT «X=»;X,«Y=»;Y 50 GOTO 10

El programa que hemos construido es circular, és decir, a confindación de la linea '50' se 'ejécuta la, 10, 'después la 20, '30', 40, y' de nuevo la 50. "Y continuară ejecutândose eternamente și no portentas temedio: ¿Cómo detener un programa que ha quedado en un bucle!

"La respuesta a cyta, pregunta se encuentra en la techa ESC. Pulsándola dos veces conseguiremos detener el prograpra. St sólo lo hacemos una veza el programa se para pero al pulsar cualquier orra teola cominua enecutandose.

La lección de hoy esta siendo más densa en conocimientos que las anteriores, sin embargo, aún tenemos más novedades La instrucción que vamos a prosentar a contuituación mos será de gran utilidad y es una de las más empleadas en programación. Se trata de dar solucion a problemas del estilo del signiente.

Sé desea diseñar un programa que contenga un número clavé. El programa debe solicitar un número y si éste; kolneide egn la clave visualizară un mensaje En caso contrano volverá a pedir el número."

El programa comenzaria, por ejemplo, ası.

20 numclave= 123 30 INPUT «TECLEE NUMERO CLAVE»;NUM

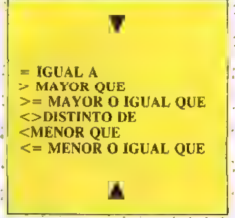
ordenador nuestro mándato condicio- (compruebalo). nal. Necesitamos una instrucción que



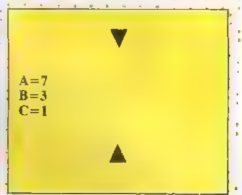
En BASIC esta operación se efectua con la instrucción.

IF condicion THEN accion

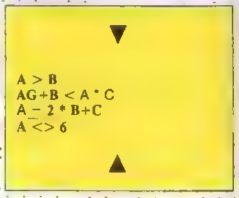
Entre las palabras clave IF y THEN se situa la condicion que ducreros que se satisfaga. Las condiciones están compuestas por variables y expresiones relacionadas mediante operadores logicos. Los operadores más comunes son:



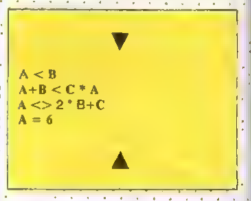
Más adelante ampliaremos los operadores que puedan introducirse. Veamos algunos ejemplos. Si un programa contiene mas variables A, B y C que en un instante determinado de la ejecoción yalen:



Se nos plantea ahora cómo indicar al "las siguientes condiciones son-ciertas



y las siguientes falsas:



Una vez visto esto, el programa podria quedar de la forma; •



Y con esto el problema queda solucionado Sólo cuando se acierte la clave et programa visualizara et mensaje: «Clave pogrecta». El programa es tamhiện circular và que se acierte o no la clavé, slempre vuelve à la sentencia número 30:

Este mes os dejamos como ejercicio la realización de un programa que pida tres números y el resultado de su multiplicación. Sólo euando este resultado se introduzca correctamente debe acabarse la ejecución del programa. Buena sucrte.

## de especialistas de Guia

#### ALICANTE

#### ALICANTE

#### BILBAO



#### MULTISYSTEM, S. A

ORDENADORES SOFTWARE

PERIFERICOS **IMPRESORAS** MONITORES

NACIONAL **IMPORTACION** 

#### SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

#### INFOR RONICA SI

PRIMER DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD** 



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jimenez Díaz, 2 Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

 Distribuidor oficial autorizado

#### BURGOS

#### **BADAJOZ**

#### BARCELONA



E. I. S. A.

Madrid, 4 BURGOS (ESPAÑA) Tel 947/20 46 24

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP

#### BLAN-MOR-MICROSOFT-BM

Microordenadores familiares y profesionales todo en Hardware y Software Aula Informática

SOMOS ESPECIALISTAS **DE AMSTRAD** SOFTWARE EDUCATIVO Y DE GESTION A MEDIDA

Pescadores 30 y Aleman a 5 JOON BENITO (Bada oz) Telefono 8007 26

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD** 

#### MICRO MO

Avda, Gaudi, 15 . 08025 BARCELONA Tel. (93) 256 19 14 ....

NO HACEMOS CLIENTES. HACEMOS AMIGOS

#### BARCELONA

ORDENADORES

SERVICIOS

DE INFORMATICA

#### BARCELONA

#### **CANARIAS**



CATINSA INFORMATICAS.C.P.

DISTRIBUIDOR OFICIAL

ANA

C/ Iglesia, 15 - Tel. 7842717 TERRASA (Barcelona)



UALLES INFORMATICA. S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

#### ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel. 691 23 11 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)

## ENCA BA

TECNICAS ELECTRONICAS E INFORMATIVAS

> **MANTENIMIENTO** Y SERVICIO

Jose Maria Duran, 16 3 ° Offic 2 Tel (928) 27 53 90 — Telex 96496 TEIC - E 35007 - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Vil alba Hervás 9 - 3 º Ofic 3 Tel (922) 24 39 50 38002 SANTA CRUZ DE TENERIFE

# mistas msti

En las profundidades de Indescomp existen unas lóbregas mazmorras por donde pululan unos extranos personajes. Hay que tener cuidado de no dejar nunca un ordenador a su alcance. Entre sus engendros, ocurridos la última vez que alguien les dejó por desculdo una máquina, está La pulga, que fue en los viejos tiempos número 1 en las listas inglesas. y convirtió a Indescomp en una compañía de software conocida fuera de nuestras fronteras. Se trata de los programadores de Indescomp, los héroes anónimos de Amstrad España

OMO nos cuenta Pedro Rusz, coordinador del equipo tecnico, su primer contacto con la casa fue para la conversión de La pulga a Commodore

«Real cé la conversión en casa, en un mes, y sin más ayuda que un Commodore 64 y un ensamblador rudimentano, que no tenía siquiera posibilidad de definir etiquetas. Después trabajé también convirtiendo el Fred a la misma máquina. A partir de ahí segui mi colaboración y llevo ya tiempo trabajando con indescomp Ahora la cosa ha cambiado mucho. y las condiciones de trabajo son mucho mejores.»

Pedro es quimico y trabajó en «isótopos estables» en un Ministerio antes de dedicarse al mundo del software. Cuando entramos en la sala de máquinas, está discutiendo con José Antonio y con José Ramón sobre la manera de resolver un pequeño problema en el último juego en el que están trabajando

"Yo creo que si lo haces de tal manera, ahorras muchos bytes Y, con el sitio que te sobra, puedes aprovechar para mejorar la animación, meter más figuras...»

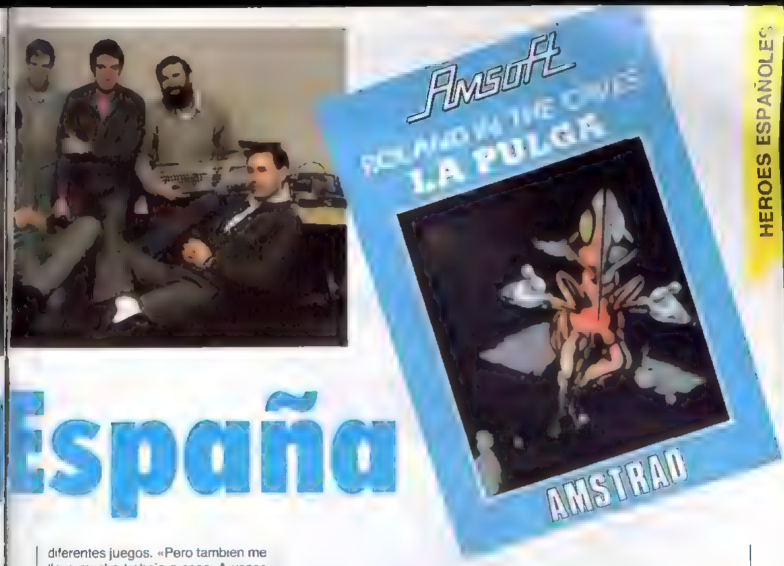
Aparte de Pedro y Paco, los dos más antiguos en sus relaciones con Indescomp, e. equipo de programadores lo forman otras tres personas, dos programadores y Carlos Díaz de Castro, que les resuelve la parte gráfica de los programas.

«Nos lió esta gente», comenta José Antonio Morales cuando le preguntamos cómo entró en el equipo. «yo sabía programar y estaba estudiando aparejadores en Granada, contesté al anuncio, y aqui estoy. Sigo estudiando aunque no creo que llegue a ejercer.»

El anuncio, muy conocido entre los del mundillo, fue una oferta que hizo Indescomp a quienes supieran programar v guisieran dedicarse al software

También José Ramón Fernández Maquieira respondió a ese anuncio. Estudiaba informatica en una academia, contesto y lleva casi un año trabajando alli. Casi el mismo tiempo que el sistema de desarrollo que

Carlos entró porque, como dicenlos programadores, los juegos son cada vez más trabajo de equipo, y saber programar no garantiza unas buenas ideas graficas. Esta sentado continuamente ante las máquinas. dibujando fondos y sprites para los



llevo mucho trabajo a casa. A veces es más fácil pensar sin oir las discusiones de estos», y señala al resto del equipo. Paco nos señala: «Habla tamb én de Angel, que nos va a hacer las nuevas músicas.» Se trata de Angel Zarazaga, estudiante de música y redactor de Amstrad User, que ha comenzado hace poco a colaborar con el equipo.

#### Se trabaja en equipo, sin jerarquias

Cuando queremos saber la organización del trabajo nos dicen: «Paco es el jefe de ese terminal, Pedro es el jefe de este otro ... » No hay jefes, alli no manda nadie, y el trabajo se hace en equipo. Pedro, que coordina las relaciones con el extenor, trabaia en la terminal más grande, la que corresponde a la unidad

Las terminales de que hablan son de la «máquina de hacer milagros». que se llama así porque, como dicen los programadores con ironía, «es la que hace los programas». Se trata

de un sistema de desarrollo, capaz de emular cualquier cosa que tenga dentro un Z80. Funciona en Unix, con un 68000 dentro, y 20 Mb de disco duro

Les permite trabajar en muy buenas condiciones, aunque, como nos dice Pedro, lo que tiene realmente valor es que la máquina llegó con alrededor de 1 Mb de operativo y utilidades, y ahora el disco empieza a estar repleto de rutinas de librería fruto de casi un año de trabajo.

#### Todo empezó con La pulga

Como va hemos podido ver, todo empezó con esa pulga que programó, por el gusto de escribir un programa, Paco Suárez para su ZX81.

«Le llevé el programa a Indescomp, a ver qué les parecia, y les gustó. Después segui colaborando con la empresa, y José Luis Dominquez me dijo que escribiera la versión Spectrum. En aquella época estaba trabajando como ilustrador, y luego monte con unos amigos una compañía de software independiente. A la larga no cuajó, y decidí aceptar la oferta de Indescomp.»

«La version para Amstrad de La pulga la hice yo mismo. Cuando vine estaba por aqui uno de los prototipos del Arnold, y en aquella época trabajaban los del Fred en la conversion para Amstrad, y yo en la de La pulga. Como había sólo un prototipo, ellos lo usaban durante el día, y yo por las noches. Hubo veces que estuvo enchufado más de veinticuatro horas seguidas, sin ningún problema. Estamos muy contentos con el hardware de los Amstrad, que no nos ha dado nunca problemas »

Aquel fue el mejor momento del software español. Curiosamente, la gente de Madrid comenzó a trabajar en programas de juegos (Dinamio, Made in Spain, Indescomp) En cambio, los de Barcelona estaban más

orientados hacia las utilidades y el software de gestión. En aquel momento, cuando La pulga fue numero 1 en Gran Bretaña, pareció que el futuro de la industria española estaba en los programas.

«No es tan fácil. El mercado español es todavía pequeño, y el mercado británico se ataca mejor desde alli. Pero los españoles no somos menos que nadie, y, como el mercado español va siendo más exigente, dentro de poco veremos que somos capaces de hacer.»

## Lo que viene de fuera se mira con otros ojos

Paco se queja de que las criticas de las revistas miran mejor a los programas extranjeros que a los españoles, por el simple hecho de serlo, y que a veces se han hecho criticas que no se justifican por la calidad del producto. Discutimos sobre las tendencias de futuro de los juegos de ordenador, y de la microinformática en general Se cruzan las opiniones, y no resulta fácil saber quién dijo cada cosa, ya que la charla acabó en el bar de la esquina.

«Yo creo que los juegos de ordenador desaparecerán como ahora los conocemos, y que en mucho poco tiempo llevarán imagen real de vídeo y efectos que ahora no podemos ni imaginar.» «La microinformática como la conocemos ahora va a dejar de existir, ya que se trata de un buom artificial.» «Creo que no. Quizá cambien las formas, pero el ordenador se ha convertido ya en un elemento de cultura. Dentro de poco no va a valer el argumento de que con un ordenador te podrás ganar la vida como programador. Pero el ordenador interviene en todos los trabajos y hace falta estar familiarizado con él. Es como el coche, un elemento de trabajo. La gente seguirá usando ordenadores.)

«Además, existe una componente recreativa muy importante. El ordenador es una máquina para jugar, para divertirse, para un porcentaje muy grande de la gente. Yo creo que la gente jugará cada vez más con los ordenadores.»

"Y los propios juegos, al principio, eran un elemento de virtuosismo. Había que ser un buen programador para rizar el rizo. Aunque sigue siendo importante exprimir las posibilida-

des de la máquina, cada vez importa más la originalidad, porque hay ya muchas cosas hechas,»

#### Las versiones en otras máquinas

Paco nos dice: «Di que la versión de La pulga en MSX no tiene nada que ver con nosotros.» No está con-



Pedro Ruiz



Paco Suárez



José Morales

tento con ella. Y añade: «Y la hicreron unos ingleses.» Le preguntamos por qué se cuidan a veces tan poco las versiones.

"Hacer una buena versión que iguale el original es cuestión de trabajar con dignidad. Pero hacer una versión que aproveche integramente

las posibilidades de una máquina es como hacer el programa de nuevo. Y los programadores prefieren hacer otra cosa distinta. En general, el esfuerzo no vale la pena. Sin embargo, de ahí a lo que se está haciendo a veces...»

Y la discusión sique, sobre las posibilidades de las distintas máquinas. y sobre los programas que preparan. «Empezamos a trabaiar con un Amstrad pero teniendo en cuenta las posibilidades de los MSX, ya que Indescomp también distribuye a Spectravideo. Luego, de algunos programas, realizamos la versión para Spectrum.» Nos enseñan algunas de sus últimas producciones, a punto de salir al mercado. Los resultados son muy prometedores, con gráficos cada vez más cuidados, y un movimiento y una dificultad brutales, que hará difícil acabar sin «pokes» los nuevos «arcades» del equipo Indescomp.

Nos comentan que, en general, la tendencia a que los mejores juegos vinieran de EE.UU. para Commodore ya acabó hace tiempo. «El Commodore es una máquina pensada para juegos, pero los medios de trabajo en este lado del Atlántico son cada vez más comparables con los de los norteamericanos, y los juegos ingleses, franceses y españoles son cada vez mejores »

«No tenemos horario de trabajo. En general llegamos tarde, ya que nos quedamos hasta tarde en casa Pero también se sale tarde. Y cuando los programas lo exigen puede haber aquí gente hasta altas horas. Lo importante es que se trabaje a gusto y con ganas. Si no, este trabajo no compensa a nadie.»

No se consideran menos por programar juegos en lugar de dedicarse a aplicaciones serias. Saben que, entre los informáticos, la programación de juegos y los programas de control en tiempo real son, quizá, las dos áreas más difíciles, y que es más fácil escribir una base de datos que un juego de marcianos clásico.

Nosotros también lo sabemos, y queremos dejar abierto este homenaje a los héroes anónimos de Amstrad que, también en España, han hecho mucho para que este ordenador sea lo que es ahora; una máquina magnifica, con una biblioteca de juegos y de programas profesionales comparable a la de cualquier otra máquina.

## Guía de especialistas de

CANARIAS

CANARIAS

EL FERROL



#### REMSHOP

ORDENADORES PERSONALES Y DE GESTION EMPRESARIAL

ESPECIALISTAS EN **PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

CRAL MAS DE GAMINOE 45 Tel 23 02 90 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

#### "Eguintesa" INFORMATICA

**ESPECIALISTAS EN SISTEMAS LLAVE EN MANO** CON AMSTRAD

San Sebastian, 74 - Ofic 31 Tels (922) 21 06 04 - 22 46 65 (Contest ) 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE

Master COMPUTER

#### DISTRIBUIDOR OFICIAL **AUTORIZADO**

C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL

JAEN.

#### LOGROÑO

MADRID



#### OFIMATICA

Especialistas en programas v periféricos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

**JAEN** 

Attonso X 34 Tel 69 80 52

Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

INFORMATICA ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES

DRS CASTROVIEJO, 34 Tel (941) 23 12 82 26003 LOGRONO

MASTER

Centro Comercial, local 15 Ciudad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos, Km 28 Tel.: 622 12 89 Algete Madrid

ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 2 K Centro Comercial "EL BOULEVAR"

> La Moraleja Alcobendas Madrid Tel. 654 16 12

MADRID

#### MADRID

MADRID

Master COMPUTER

CENTRO COMERCIAL LOCAL 15

Tel. 622 12 89 CIUDAD SANTO DOMINGO ALGETE (MADRID)

ABIERTOS LOS DOMINGOS

INFORMATICA...

LO QUE TU NECESITAS Y A UN BUEN PRECIO

#### ORDENADOR **AMSTRAD**

DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS **INFORMATICOS** 

Hermos IIa 75 - 1.º Ofic. 14 Tel. (91) 276 43 94 - 28001 MADRID



PASEO CASTELLANA, 126 **28046 MADRID** 

PUERTO RICO, 21-23 Tel. 250 74 02 · 04 **28016 MADRID** 

 Distribuidor oficial autorizado



# **CORREO**

engo un problema con el programa PAISAJES EX-TRATERRESTRES publicado en el número 3 de la revista.

Les envio una cinta con la grabación en la cara B. Hay dos grabaciones, la primera de ellas es la que corresponde al listado de la revista de diciembre y en el que he suprimido el cuarto parámetro de las instrucciones PLOT y DRAW. La otra grabación es una mezcia de los listados de noviembre y diciembre, en mis intentos de llegar a algo. Les agradeceré me indiquen la forma correcta para que funcione el listado en el 464. Gracias.

Atentos saludos de su atimo.

Rosendo Vilaseca Gutiérrez Abogado, Barcelona

Efectivamente, es necesario suprimir esos dos ceros y las comas que los preceden en las instrucciones PLOT y DRAW de la línea 1050, si bien no debe quitar nada más de esa línea.

A continuación le indicamos dónde están los fallos de su primer listado, para que pueda corregirlos y hacer funcionar su programa:

Línea 190: donde usted ha escrito 1/2 (uno partido por 2) y 1/4 (uno partido por cuarto) debe escribir respocitivamente l/2 (letra «ele» partido por 2) y l/4 (letra «ele» partido por cuatro).

Línea 260: exactamente igual que en la línea 190

Linea 34: exáctamente igual que en la línea 190.

Linea 530: donde usted ha escrito ye debe escribir y3.

Subsanados estos errores, su programa funciona perfectamente tanto en el 464 como en los dos modelos posteriores de AMSTRAD.

E comprado el número 2 de la revista, he listado el juego de la rana y mi AMSTRAD CPC 464 da DATA EX- HAUSTED en 3220. Lo he revisado y lo tengo bien listado, por lo que les ruego me contesten solucionando dicho programa, pues me siento timado.

> José Sánchez Rodríguez Málaga

Si bien nos sería necesario el listado completo de su programa para decirle donde está el error, podemos sugerirle algunas posibilidades:

La primera es que en la línea 3120 haya un error (p.e. &A3OO en lugar de &A300, o cualquier otro), lo que podría provocar que se intentara leer más datas de los que hay.

La segunda es que en la línea 3170, después de RESTORE haya escrito un numero que no sea 3260 (atención de nuevo a los ceros y las letras «O»).

Otra posibilidad más es que en las tíneas 3260 a 3400 haya usted omitido algún data (atención especialmente a las líneas 3350 y 3380), que continúan debajo del número de línea).

Esperamos que le tuncione, pues a nosotros sí que nos funciona.

N la revista número 2 de AMSTRAD USER publican ustedes el programa La Rana. Una vez copiado en el ordenador 6128 me encuentro con que al realizar RUN me sale en la pantalla: IMPROPER ARGUMENT IN 2410, y a veces me sale: DATA EXHAUSTED IN 3220. He realizado varios cambios y no logro arregiarlo. ¿Puede ser que esté con algún error de impresión en la revista?

Les agradecería que pudieran aclarario.

Alfonso Aventin Sanroma Barcelona El error IMPROPER ARGUMENT en la línea 2410 se puede deber a que en lugar de los números «cero» haya escrito la letra «O», o a otras causas, pero para decirie exactamente cuál es el error necesitariamos el listado de su programa. En cuanto al error DATA EXHAUSTED IN 3220, le remitimos a otra carta publicada en este mismo número en la cual se responde a la misma precunta.

En lo referente a errores de impresión en los listados, pasamos a explicaros que no puede ser y por qué:

Los programas publicados se prueban primero y, un vez que se verifica el funcionamiento, se saca el listado por impresora. Este listado es posteriormente DIRECTAMENTE FOTOGRAFIADO para hacer la página de la revista; es decir, no hay un proceso de tecleado intermedio. De esta forma es casi imposible el error en el listado. Unicamente dos excepciones, y aprovechamos esta carta para explicarlas:

En el programa «Paisajes extraterrestres», por un error nuestro, utilizamos en la línea 1050 sendas instrucciones PLOT y DRAW con cuatro parámetros. Esto producirá un error en los modelos 464. Para que funcione, basta con suprimir en ambos comandos el último parámetro (un cero) y la coma que lo precede.

En el programa «Ataque de misiles», debido a un error en el switch de la impresora, algunos caracteres aparecieron sustituidos por caracteres castellanos. La equivalencia, para que los sustituyan, es la siguiente:

- El símbolo de admiración abierta (¡) debe ser sustituido por el corchete cuadrado abierto ([).
- 2) El símbolo de interrogación abierta (¿) debe ser sustituido por el corchete cuadrado cerrado (]).
- La letra eñe mayúscula (Ñ) debe ser sustituida por el simbolo de división entera ( ).

## ¿QUE HACER?

Como ya sabéis, esta sección tiene como objetivo tanto resolver vuestras dudas en temas generales sobre AMSTRAD como ayudaros en problemas que podáis tener a la hora de teclear programas. Sin embargo, en muchas ocasiones podriais tal vez ahorraros la carta. Para ello, ahí van algunos conseios:

Un error muy frecuente es el que aparezca el mensaje DATA exhausted in (número de línea). Esto se debe a que el comando READ que se encuentra en esa línea ha intentado leer un dato más de los que hay en las sentencias DATA. El motivo puede ser que se haya «comido» algún datos en las DATAS, o bien que la instrucción READ se encuentre dentro de un bucle WHILE ... WEND y la condición expresada en el comando WHILE no se cumpla nunca, o bien que en alguna linea DATA, después del último dato, se nos haya quedado «olvidada» una coma

Otro error muy frectiente es improper argument in (número de linea). Pueden ser muchos los motivos que lléven a este error. En general, quiere decir que el valor del argumento de una variable de una función, o el parámetro que acompaña a un comando no es válido. Por ejemplo, si tenemos en una línea la instrucción LOCATE x,y, y debido a algún error en OTRA LINEA ANTERIOR el valor de, por ejemplo, x es cero o negativo, se producirá dicho mensaje, va que los parámetros de LO-CATE han de ser siempre mayores que uno. También se puede producir si elecutamos un comando SYMBOL AFTER después de haber ejecutado una instrucción MEMORY.

En general, cuando se produce este mensaje de

error, es muy útil listar la línea que indica el mensaje y, a continuación, pedir al ordenador que imprima el valor de todas las variables que haya en esa línea, para poder verificar que dichos valores sean válidos.

**Encontraremos Sintax** 

error si, por un descuido, (bastante habitual, por cierto) en una serie de datos numéricos en una línea DATA, cambiamos un cero por una letra 0. Al intentar leer un número y encontrar una cadena alfanumérica aparecerá Sintax error in (número de línea).

## MIGOS de AMSTRAD

Tengo un CPC-6128 y quisiera saber lo siguiente:

1) Si yo copio un programa de un libro al ordenador, qué debo hacer para grabarlo en un disckette?

2) Al terminar de hacer un programa y pulsar RUN [ENTER], algunas veces sale SINTAX ERROR en una determinada línea. ¿Qué debo hacer para corregir el error? Algunas veces copio la línea nuevamente y la introduzco y vuelve a salir SINTAX ERROR.

Gracias.

Para grabarlo en el disco basta con teclear SAVE " y el nombre que desee darle, con un máximo de ocho caracteres, y teclear [ENTER]. Eso

sí, es necesario que el disco haya sido formateado previamente.

El mensaje SINTAX ERROR quiere decir precisamente eso: error de sintaxis. Si vuelve a copiar la línea tal cual, el error permanecerá. La solución está en averiguar cuál es el error, que dependerá de los comandos que haya en ella. Para saber la sintaxis adecuada para cada comando consulte el manual

OY un lector de AMSTRAD
USER y me he encontrado
con una duda. En el programa de «La Rana» editado en el
número de noviembre, tanto un
problema. Una vez pasado al ordenador, EL PROGRAMA RESPONDE PERFECTAMENTE, pero
si le doy entonces un break y lue-

go un RUN el ordenador indica un error en la línea 3170. Lo he verificado y no encuentro fallo alguno. Desearía que me sacaran de la duda.

#### Enrique Ortega Tarrasa (Barcelona)

Analicemos.

La línea 3170 dice lo siguiente: RESTORE 3260:SYMBOL AFTER 200:MEMORY &A2FF.

Como vemos, consta de tres partes. La primera (RESTORE 3260) hace que la próxima instrucción READ que aparezca en el transcurso del programa lea a partir de la primera sentencia DATA que haya en la línea 3260 o a continuación.

La segunda parte (SYMBOL AF-TER 200) reserva un área de memoria RAM para almacenar los datos que introduzcamos mediante comandos SYMBOL para definir caracteres.

La tercera parte (MEMORY &A2FF) cambia el valor de la variable HIMEM, obteniendo así más espacio libre para la rutina en código máquina que mueve los troncos y los automóviles.

Bien, ¿pero y el fallo? Pues el fallo está en que el comando SYMBOL AFTER no se puede NUNCA ejecutar después de haber ejecutado un comando MEMORY, a no ser que antes de ejecutar MEMORY se ejecute SYMBOL AFTER 256, cuvo efecto es NO reservar memoria para los caracteres definibles. Así, si usted tiene el programa en cinta o disco, lo que debe hacer es apagar el ordenador antes de cargar y ejecutar el programa. El error se producia porque la primera vez que se ejecutaba el programa se ejecutaba el comando MEMORY de la línea 3170, v al hacer break y volver a correr el programa, la instrucción SYMBOL AFTER se encuentra la memoria cambiada.

UISIERA haceros una objeción acerca del articulo publicado en el número dos de vuestra revista, títulado «Palsajes extraterrestres» y más concretamente sobre el párrafo en el que decíais que, cambiando el STOP de la línea 1090 por SAVE se puede salvar la pantalla. De esta forma lo único que conseguí fue regrabar el listado. Agradecería me actaraseis el método correcto.

Por otra parte quisiera preguntaros por un tema del que no he hallado, información alguna en ninguna parte: los sprites en el AMSTRAD y su uso.

> Daniel Puic Molins de Rei (Barcelona)

Lo de cambiar STOP por SAVE era una sugerencia y como tal, no debe ser tomado al pie de la letra. Si consulta el manual verá que el comando SAVE tiene varios usos y, para cada uno, necesita unos parámetros adecuados. En el caso de querer salvar una pantalla con el nombre de, digamos «Paisaje», deberá poner SAVE, B, «Paisaje»,&c000,&4000.

Si desea posteriormente cargar la pantalla deberá escribir un programa que incluya en una línea CLS: LOAD "Paisaje",&C000.

En cuanto al tema de los Sprites, el BASIC de AMSTRAD no posee tal capacidad. Los sprites de los juegos para AMSTRAD están diseñados y controlados desde código máquina.

UY señores mios:
Les envío esta carta porque me gustaria, si es posible, que a través de la sección de correo de AMSTRAD USER me indicaran si es posible enviar datos a través del conector del joystick, y en caso afirmativo que me dijeran cómo y por qué puerto de salida.

Les felicito por la revista aunque me gustaria que, al igual que la revista ZX, pusieran algo sobre montajes de circuitos.

#### Manuel Juan Carmona Bevia Alicante

En el AMSTRAD no es posible enviar datos por el port de joystick. Si le interesa el tema de los ports de entrada/salida de AMSTRAD, le remitimos a un libro llamado GUIADEL FIRMWARE PARA CPC 464 (en inglés).

GRADECERIA que me contestaran a las siguientes cuestiones:

t) Cómo puedo ejecutar algunos programas en cinta del 464 en mi 6128, ya que lo Intento sin éxito: en alguno la carga comienza, pero se para con el mensaje «ME-MORY FULL IN nnn», en otros el programa empieza a cargar pero el 6128 se reinicializa antes de haber terminado de cargar y en otros parece que carga bien, pero el 6128 no obedece al teclado y tampoco va el juego.

2) Cómo puedo pasar los juegos de cinta a disco ya que alguno parece que se carga correctamente, pero luego no lo puedo ejecutar con ninguno de los comandos al efecto, o díganme si existe algún disco en el mercado para tal fin, ya que creo que la grabación de estos discos crea menos problemas que en cinta.

Atentamente les saluda:

Luis Montero Moreiro Aranda de Duero

En la sección «Correo» del número 4 (mes de enero), en la página 97, explicamos a qué se debe incompatibilidad entre algunos programas para CPC-464 y el AMSTRAD CPC-6128.

En cuanto a su segunda cuestión, el hecho de que usted no pueda pasar algunos juegos de cinta a disco se debe a que dichos programas en cinta están protegidos. Debido a tal protección estos programas no se pueden listar ni salvar a disco ni cinta. Además la única forma de ejecutarlos es mediante RUN «nombre». No se puede cargar con LOAD y luego ejecutarlos con RUN. Esto se hace así para evitar las copias «piratas» de los programas. Sin embargo, existen algunos programas de utilidades que permiten pasar programas de cinta a disco o de disco a cinta, como por ejemplo TRANS-MAT, de la empresa de software MI-CROBYTE, que se suministra en disco.



# Guía

# de especialistas de L. W. S. L

MADRID

MADRID

**ORENSE** 

# A BOUT

#### INFORMATICA PERSONAL

CLARA DEL REY, 58 TELEFONO 415 15 46 METRO ALFONSO XIII

TODO. ABSOLUTAMENTE TODO PARA SU AMSTRAD

BAZAR FTUAN

**ESPECIALISTAS EN AMSTRAD** 

Arenal, 9 Tel. 265 68 55

Mstribuider Olicial de:

P A NA

Venga a visitarnos

Capitán Cortés, 17 Tel. (988) 22 86 07 32004 ORENSE

PONTEVEDRA

SAN SEBASTIAN

VALLADOLID



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1º Doha Tel. 84 69 12 - PONTEVEDRA



OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OFICIAL **AMPLIAMOS RED DE** 

DISTRIBUCION Avda, Isabel II, 16-8," Tel. 45-55-44/33 20011 SAN SEBASTIAN



JUAN DE JUNI, 3

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

\* Distribuidor oficial autorizado

VALENCIA

ZARAGOZA

ZARAGOZA

DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

C/Serpis (Junto Plaza Xuguer) Tel. 361 05 08 Maestro Palau, 12 Tel. 331 53 27 VALENCIA

#### EN ZARAGOZA

Encontrarás:

Todos los programas originales en cassette y diskette Equipos de AMSTRAD - Pentericos Libras - Discos virgenes De venta en

Runa Distribuidor Oficial AMSTRAD

Duquesa Villahermosa 3 50010 Zaragoza | Tel (976) 35 09 48

**ENVIOS CONTRA REEMBOLSO** 



#### DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo.
- Programación a medida.
- Mantenimiento y reparación

León XIII, 2-4, Tel. 23 81 93 50008 ZARAGOZA

engo un ordenador AMS-TRAD COC 6128, y quisiera saber por qué al cargar el programa publicado en su revista en el núm. 4, en la sección «Tecla a tecla», llamado «Monitor de codigo máquina», no funciona. Lo he copiado ya un par de veces, pero al pulsar «run», la pantalla se pone de color negro y no hace nada.

También me gustaría que me aclararan para qué sirve en realidad el programa, y cuáles son todas las funciones que puede desempeñar, y cómo puede utilizarse, ya que las líneas 550 y la 850 inclusives, no las entiendo.

En la sección de correo de la revista núm. 3 viene un programa llamado «Paisajes extraterrestres», y tampoco logro que funcione al cargarlo en memoria. ¿Es este programa compatible con cualquier ordenador de la casa AMSTRAD?

Me gustaría que revisasen esos dos programas y que me aconsejaran el modo de utilizarlos.

> Juan Miguel Villar Lorca (Murcia)

En la línea 160 del «Monitor» se asignan los colores de forma que el texto tenga el mismo color que el papel, y posteriormente, en la línea 210, se recupera el color del texto. con lo cual la pantalla inicial se dibuja sin ser vista, y aparece luego de golpe. Si durante el proceso de dibujo de la pantalla se produce algún error, aparece el correspondiente mensaje de error, PERO NO SE VE por ser la tinta y el papel del mismo color. Lo mejor que puede hacer es suprimir la línea 160 hasta que el programa le funcione sin errores. Las líneas 550 a 580 le piden a usted los datos sobre el fichero que quiere salvar. En la 550 se le pide la dirección de memoria (en hexadecimal) en la que comienzan los datos. En la 560 se le pide la dirección del último dato. En la 570 se le pide la dirección en la que debe comenzar a ejecutarse el programa que ha creado, que no tiene que ser necesariamente la dirección del primer byte. La línea 580 le permite elegir

entre grabación binaria o de tipo AS-Cll. Esta última puede recuperarla carácter a carácter e imprimirla en la pantalla.

En cuanto al programa «Paisajes extraterrestres», cometimos un pequeño error que sólo afecta a los usuarios del modelo CPC 464. En la línea 1050 aparecen sendas instrucciones PLOT y DRAW, cada una de ellas con cuatro parámetros. Los usuarios del 464 deben suprimir el cuarto parámetro. Sin embargo, en el 6128 no es necesario.

e dirijo a ustedes para formularles las siguientes preguntas sobre el artículo que habla de «Randon Files»:

1) Poseo un AMSTRAD 6128, y al introducir las fichas en la opción «Grabar fichero», aparece frecuentemente «ILEGAL RECORD NUMBER-PRESS'ESC TO CONTINUE», y cuando quiere grabar en disco: «Drive d: disc missing».

Evidentemente algo no funciona.

2) Otra cosa que no entiendo es: ¿cómo pasar la rutina RANDOM al mismo disco donde he grabado el programa, sin tener que recurrir continuamente al disco de regalo?

3)Y yendo al fondo del programa, les dire que me interesa aplicar el AMSTRAD y el programa RANDOM FILES a la gestión de un centro escolar, por lo que estoy elaborando un programa que partiendo del suyo efectue lo siguiente: ordenar en ordenar las fichas, visualizar e imprimir listados de alumnos por orden alfabético con asignaturas y notas, visualizar e imprimir una asignatura y las notas de los alumnos en esa asignatura, alumnos que han repetido curso, su listado... Ya digo que soy muy novato. He asignado una variable con subíndice a cada dato: apellidos, nombre, asignatura, si repite curso... No he conseguido hacerle funcionar debido a los fallos antes citados. Evidentemente el ordenador debería cargar en memoria todo el fichero de alumnos para hacer todas estas operaciones de ordenamientos, búsqueda de datos... ¿No es así?

4) Para acabar, ¿qué posibilidad habria de servirse del programa regalo BASE DE DATOS para hacer lo que he expuesto? ¿Habria en el mercado algún programa que se pudiera adaptar a lo que deseo?

Un saludo.

Julián Sábada Logroño

Para poder decirle a que se deben esos mensajes de error, necesitaríamos el listado del programa que ha realizado. Espero que nos lo pueda enviar.

Para copiar la rutina RAN-DOM.BIN a otro disco ha de hacer lo siguiente:

- Introduzca el disco con el CP/M plus y teclee
   CPM [RETURN].
- Una vez que aparezca el mensaje del CPM y el cursor (A>), teclee PIP (RETURN).
- Aparecerá un asterisco. Saque el disco del CP/M e introduzca el disco de regalo, y teclee b:=a:RAN-DOM.BIN (RETURN)
- 4) Cuando aparezca el mensaje deslizante en la pantalla saque el disco de regalo, introduzca el disco en el que quiere copiar la rutina RANDOM y pulse cualquier tecla

5) Cuando vuelva a aparecer el asterisco, ya estará hecha la copia.

Pues no es así. El concepto Random files significa ficheros de acceso directo, esto es, se accede a un registro cada vez. De este modo sólo es necesario cargar en la memoria el dato que se necesita cada vez.

Efectivamente, puede utilizar el programa BASE DE DATOS para lo que usted necesita, si bien, dado que según dice es novato, le recomendamos que se lea muy atentamente las instrucciones y que haga algunas pruebas antes de empezar a usarlo «en serio».

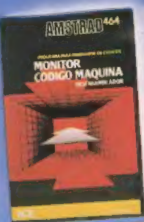
# ANSTRALI



1,900: / 2,900:



1,900; / (DESCO)



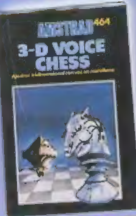
2.500: /3.300:



2.100; / 3.100;



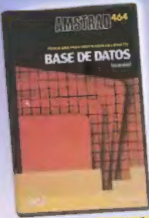
2.100; / 3,100;



2.300; /3.300;



2.100: / 3.100:



1,900; / 2,900;



1.900; /2.900;



1.900: /2.900;



Multibase 3

RPA

**Facturación** 

RPA"

Gestión de Empresa

RPA

Nóminas

RPA'

Contabilidad

RPA"

Agenda Robot

RPA Serve inc.

## TODAVIA MAS FACIL

Programas para AMSTRAD 8256/6128/664/464

RPA Systems Inc. te ofrece una amplia gama de programas, hasta 34, para que tu gestión sea más rápida y eficaz.

Programas muy fàciles de usar, con un lenguaje compilado de alto nivel y continuas ayudas en pantalla.

Por eso, si eres pequeño empresario, comerciante o profesional liberal, ahora lo tienes "todavia más fácil".

De venta en los principales almacenes y en tiendas especializadas. Pidenos información sin compromiso, tu primera sorpresa será su precio.

#### RPA

Distribution exclusivo en Catalunya: ACE DISTRIBUCION, S. A. Terragona, 112. Tol. (93) 325 15 12. 00015 Barcalona Telex: 93133 ACEE E

RASE DE DATOS

BASE DE DATOS

BASE DE DATOS